



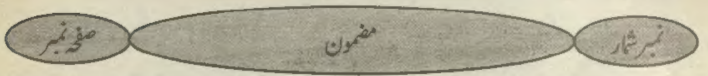
آزمانش المريش آ کھویں جماعت کے لیے سنده فيكست بك بورد، جام شوروسنده رائل كارپوريش، كراچي

جملة حقوق بحق سنده فيكست بك بورده ، جام شورد محفوظ بين -سيار كرده: غدل اسكول پراجيك ، ايشيائي ترقياتي بينك ، وفاقي وزارت تعليم ، اسلام آباد منظور كرده ، محكمة تعليم صوبه سنده ، ايطوروا حد نصابي كتاب برائة مدارس صوبه سنده قومي ميشي برائه جائزه كتب نصاب في شيره

> محران اعلى منتاق اجرقريش ويخ ين مده فيكث بك بورد صوبيهالم يروفيسر بدرالذجه وربه گران قائم الدين بلال غلام كى الدين بليدى لے آؤٹ اورڈیز اکٹنگ مح على في ٹائل ڈیزائنگ على مباس جعفرى، ماجده ليسف، اقبال راي، محمظ في راكل كار يوريش، كراجي



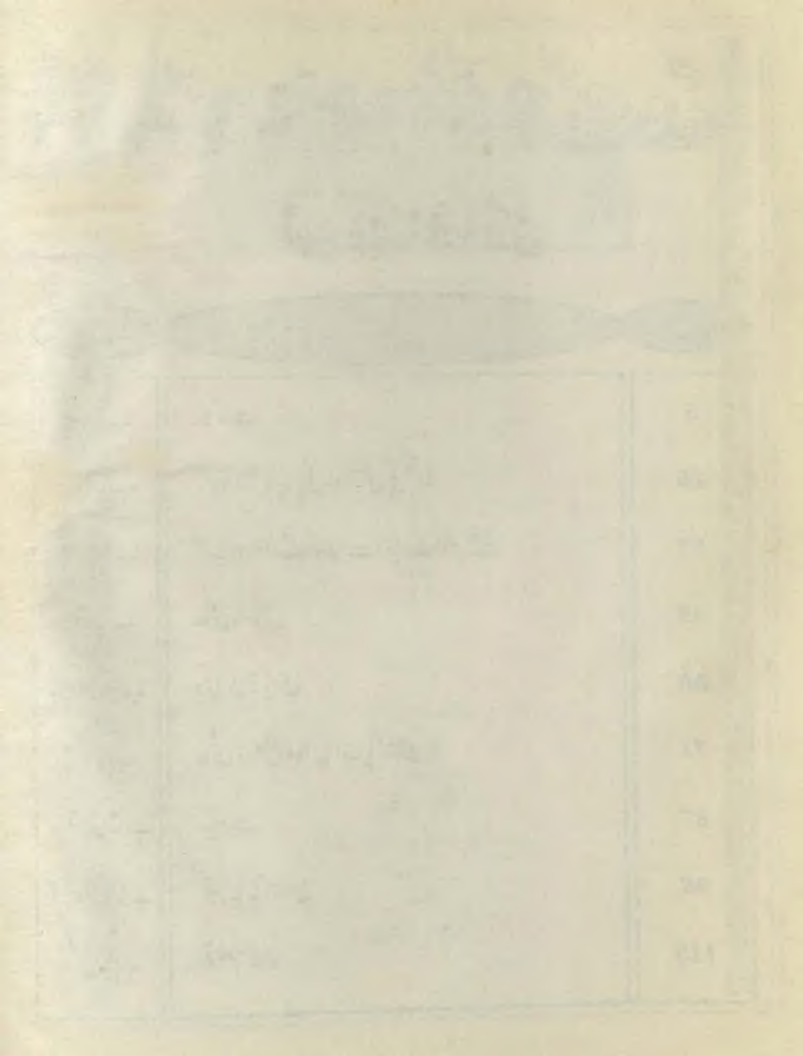
عمر سن مفراسان



5 كائنات كرةُ ارض يرياني اور خشكي كي تقسيم 15 آب و ہوا کے لحاظ سے دنیا کے اہم خطے 37 عالمي وسأكل 49 دنیا کی آبادی 56 عالمي ذرائع ابلاغ اور ياكتان 71 ساحت 85 نظرية بإكستان 98 اقوام متحده

113

يهلا باب دوسرا باب تيسراباب چوتھا باب يانجوال باب چھٹا باب ساتوال باب آ گھوال باب نوال باب



بِسُمِ اللَّهِ الرَّحُمٰنِ الرَّحِيْمِ



اللہ تعالیٰ نے زمین، سورج، چاند اور سیّارے انسان کے فائدے کے لیے پیدا کیے ہیں۔ اللہ کی تخلیقات پر غوروفکر اللہ کے وجود پر ہمارے ایمان کو زیادہ پختہ اور قو کی کرتا ہے۔

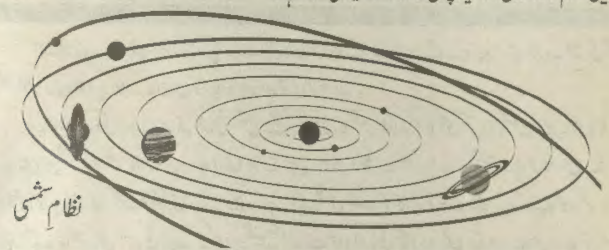
یہ کا نات اتن بسیط ہے کہ انسانی عقل کے لیے اس کا مکمل احاط کرنا بھی تقریباً ناممکن ہے۔ اس کا نات کے بارے میں ہر مخف کا علم اور تاثرات جدا جدا ہوتے ہیں۔ تاہم اکثریت اس بات پر شفق ہے کہ انسان کے اندر اپنے گردوپیش کو جانے اور بجھنے کا فطری جذبہ موجود ہے۔ ایک فلٹی مقصد کا ننات کو بچھنے کے لیے گہرے فوروفکر سے کام لیتا ہے جبکہ ایک سائنسدان اس کی بہیت ترکیبی پر تحقیق کرتا ہے خواہ اس کی نگاہ دور بین کے ذریعے ان بے شار انتہائی جسیم اجرام فلکی پر ہوجو تا قابلی تصور فاصلے پر ہیں یا وہ کسی تجربہ گاہ میں چھوٹے چھوٹے قطرات کے برتاؤ کا مشاہدہ کردہا ہو۔ ایک آن کی توجہ اس امرکی جانب مبذول رہتی ہے کہ بیکا نئات کس طرح مربوط طریقے پر قائم اور سرگرم عمل ہے۔ تاہم فی الحال ہم اپنی ضرورت اور علم کے لیے اپئی توجہ سورج، جاند اور دیگر سیاروں پر رکھیں گے۔ یہی سب مل کر نظام شمی تھکیل الحال ہم اپنی ضرورت اور علم کے لیے اپئی توجہ سورج، جاند اور سجھنے پر مرکوز ہوگی۔

اس لیے اب ہماری خصوصی توجہ نظام مشمی کو جانے اور سجھنے پر مرکوز ہوگی۔

نظام سنشى

ہمارے نظام مشمی میں سورج واحد ستارہ ہے۔ یہ دو گیسوں (ہائیڈروجن اور ہمیلیم) کا مجموعہ ہے۔ ان گیسوں میں ہمہ وقت ''مرکز ان گراخت'' یا ''غیوکیئر فیوژن (Nuclear Fusion) "کا عمل جاری ہے۔ اس عمل کی بدولت اِس سے روشی اور حرارت کا اخراج ہورہا ہے۔ سورج، اس کے گرد گردش کرنے والے اجرام فلکی، تو سیارے اور ان کے چاند (Satellites)، سیار پے (Asteroids) اور دم وار ستارے (Comets) سب مل کر ہمارا نظام سمسی تھکیل ویتے ہیں۔ ہمارے نظام شمسی کے سیارے سورج کے گردگردش کرتے ہیں گرخود روشی و حرارت خارج نہیں کرتے۔ چند سیاروں کے ممارے نظام شمسی کے سیارے سورج کے گردگردش کرتے ہیں گرخود روشی و حرارت خارج نہیں کرتے۔ چند سیاروں کے گردان کے اپنے اپنے چاند گردش کررہے ہیں۔ آسان پر ہم چاند اور سیاروں کو اس لیے چکتا ہوا دیکھتے ہیں کہ یہ سورج کی روشی کو منعکس کرتے ہیں۔

سورج کے گرد گھومنے والے اجرام فلکی بین سیّاری، شہابے (Meteroids) اور دم دارستارے (Comets) بھی شامل ہیں۔ سیّاری اور شہابے مخلف جسامت کی چٹانوں کی مانند ہوتے ہیں جو سیّاروں کے درمیان کے خلا ہیں چکر لگا رہے ہیں۔ سیّاری چھوٹے سیّاروں کی مانند سورج کے گرد گھومتے ہیں جبکہ شہابوں کا کوئی مخصوص مدار (Orbit) نہیں ہوتا۔ ان کے مقابلے ہیں دم دار تارے برف اور گرد کی گیند کی مانند ہوتے ہیں اور بیہ سورج کے گرد سیّارچوں کی طرح گردش کرتے ہیں۔ دم دار تاروں اور سیّارچوں کا مدارعموماً بیضوی ہوتا ہے۔



فی الحال ہمیں تو بڑے سیاروں کا علم ہے۔ ان کوعموا دو گروہوں میں تقتیم کیا جاتا ہے۔ "اندرونی سیارے"
(عطارد، زہرہ، زمین اور مریخ) اور "بیرونی سیارے" (مشتری، زحل، پورینس اور نیپیجون)۔اندرونی سیارے چھوٹے ہوتے
ہیں اور بنیادی طور سے پھروں (چٹانوں) اور آئن (لوہ) پر مشتمل ہیں۔ بیرونی سیارے نبتاً بہت بڑے ہیں اور
ہائیڈروجن اور ہمیلیم گیسوں پر مشتمل ہیں۔ بلوٹو ان دونوں گروہوں میں کسی میں بھی شامل نہیں ہے اور اس پر بحث جاری ہے
کہ آیا اس کو بڑا سیارہ سمجھا بھی جائے یا نہیں۔

عطارد (Mercury): جرت انگیز طور پرعطار بہت کثیف ہے۔ بظاہر اس کی وجہ اس کا آہنی قلب ہے۔ اپنی ٹاپائیدار اور غیر مستقل فضا کے ساتھ عطارد کی سطح پر ابتدائی تاریخ کے سیار چول کے تصادم کے نقش اب تک موجود ہیں۔ زہرہ (Venus): زہرہ کی فضا زمین کے مقابلے میں نوے گنا زیادہ موٹی ہے اور اس میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ شامل ہے جس کی وجہ سے اس کا ''مبز خانہ اثر (Green House Effect)" بہت نمایاں ہے۔ اس کی سطح کا درجہ سرارت تمام سیاروں میں سب سے زیادہ لینی تقریباً 477 درجہ سیاسیس (سینٹی گریڈ) ہے۔

زمین (Earth): زمین واحد سیّارہ ہے جس پر کثیر مقدار میں پانی اور حیات موجود ہے۔ اس امر کی مضبوط شہادت موجود ہے کہ کسی وقت مریخ (Mars) کی سطح پر پانی موجود تھا لیکن اب کاربن ڈائی آ کسائیڈ پرمشمثل اس کی فضا اس قدرباریک ہے کہ بیسیّارہ خشک اور سرد ہوگیا ہے۔قطبین پر برف اور تھوں کاربن ڈائی آ کسائیڈ (خشک برف) کے آثار نظراً تے ہیں۔

مشتری (Jupiter): مشتری تمام سیاروں بیں سب سے بڑا سیارہ ہے۔ ہائیڈروجن اور ہمینیم پر مشتمل اس کی فضا بیں بلکے زرد رنگ (Pastel) کے بادل چھائے ہوئے ہیں اور اس کی طاقتور مقناطیسی فضا، طبقے اور اس کے جاندمل کے خود اسے ایک سیارگی فظام (Planetary System) بنار ہیں۔ مشتری کے بڑے چاندوں بیں سے ایک جے آئی او (Io) کہتے ہیں پر آتش فشاں پہاڑ ہیں جن کی وجہ سے اس کی سطح کا درجہ حرارت پورے فظام مشمی بیں سب سے زیادہ ہے۔ مشتری کے چاندوں بیں سے کم از کم چار پر فضائی کرہ ہے اور کم از کم تین چاندایسے ہیں جن پر مائع یا جزوی مجمد برف کے آٹار فظر آتے ہیں۔

جدول۔ نظام سمی کے سیارے

| البميت | سورج کے گرو گردش کی مدت | سورج سے فاصلہ '' (کلومیٹروں میں) | قطر (کلومیٹروں میں) | سيارے كا نام | نبرخار |
|--|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------|
| سب سے چھوٹا اور سورج سے قریب ترین | 88 دن | 57,900,000 | 4,880 | مطارد (Mercury) | .1 |
| زین عقریب ترین | 225 دل | 108,200,000 | 12,104 | زيره (Venus) | .2 |
| | 365.25 ول | 149,600,000 | 12,740 | (Earth) と | .3 |
| | 687 دل | 227,000,000 | 6,787 | (Mars) も | .4 |
| س سے بڑا سیارہ | JU 11.75 | 748,300,000 | 137,600 | مشتری (Jupiter) | .5 |
| at the state of th | しし29.5 | 1,425,800,000 | 12,000 | زمل (Saturn) | .6 |
| (1) (1) (2) | 84 مال | 2,869,400,000 | 51,820 | ليوريش (Uranus) | .7 |
| | 164.75 مال | 4,491,600,000 | 49,500 | (Naptune) ينبيون | .8 |
| سورج سے سب سیاروں کی نبیت زیادہ فاصلے پر واقع ہے۔ | 247.75 سال | 5,907,700,000 | 6,000 | پلوٹو (Pluto) | .9 |

زعل (Saturan): زعل کومشری کا مدمقابل مجها جاتا ہے۔ اس کے حلقوں یا ہالوں کا نظام زیادہ نازک اور پیچیدہ ہے اور اس کے گرد بھی اتنے ہی (گیارہ) چاند ہیں۔ زحل کے ایک چاند، طیطان (Titan) کی فضا ہمارے نظام سٹسی کے کسی بھی سیّارے سے زیادہ موثی ہے۔

پورینس اور نیپیچون (Uranus and Neptune): مشتری اور زحل کے مقابلے میں ان میں ہائیڈروجن بہت کم ہے۔ یورینس کے گردبھی ایک ہالہ ہے اور اس کو یہ انتیاز حاصل ہے کہ بیا پنے مدار کی سطح سے 98 درجہ پر گردش کررہا ہے۔ پلوٹو (Pluto) مشتری یا زحل کے بڑے برفانی چاندوں کی طرح نظر آتا ہے۔ پلوٹو مورج سے استے زیادہ فاصلے پر ہے اور اس فقر مرد ہے کہ اس کی سطح پرمیتھین گیس مجمد اور تھوں بن جاتی ہے۔

نظام مشی کے تمام سیارے سورج سے کی ملین کلومیٹر دور اس کے چارول طرف گردش کررہے ہیں۔ تمام سیارول کی اپنی اپنی تق سے کشش کے وجہ سے یہ سیارے سورج سے اور ایک ووسرے سے باہمی فاصلے برقرار کے ہیں۔ ہرسیارہ سورج کے گرد ایک مخصوص مدار میں حرکت کردہا ہے۔ وہ تق ت جو ان سب کو اپنے اپنے مقامات پر قائم رکھتے ہیں۔ ہرسیارہ سورج کے گرد ایک مخصوص مدار میں حرکت کردہا ہے۔ وہ تق ت جو ان سب کو اپنے اپنے مقامات پر قائم رکھتی ہے اور ان کو اپنے مخصوص راستے سے بٹنے یا دور ہونے کی اجازت نہیں دیتی وہ ان سیارول کی تق ت جاذبہ فائم رکھتی ہیں۔ (Force of Gravitation) ہے جس کی بدولت بید دوسری اشیاء یا اجرام کو اپنی جانب تھینچتے ہیں۔

سوری (Sun):



200

· زمین سے دیکھنے پر سورج اس کیے چھوٹا تھم '' تا ہے کیوں کہ یہ بہت زیادہ فاصلے پر ہے۔ زمین سے اس کا اوسط ہ صد6 149 میں کلومیٹر ہے۔ روشن کو زمین تک ونتیجة میں یا کچی ہو کیا۔ (آٹھ منٹ میں سینٹر) لگتے ہیں۔ سورج کی مصلی تقل کی وجہ سے یہ نظامی کی وجہ سے متر وط اور ملاہوا ہے۔ سورج اپنی بھاری کمیت کی وجہ سے تمام ستی ، میں ، ستی رچوں ، وم و رستاروں ور گرو کو پٹی جانب تھینچنا ہے اور پہی کشش جاذبہ ان اجرام کوسورج کے گروایے ایے

محور میں قائم رکھتی ہے۔



بڑے ساہ داغ جنسیں سمسی داغ بھی کہا جاتا ہے اکثر و بیشتر سورج کی فض میں نظر آتے ہیں۔ ضیائی کرہُ Photo) (Sphere سورج کے کرہ فضائی کی بہت ترین سیکن کثیف ترین سطح ہے۔سب سے بڑے متسی داغ جمامت میں کرہ ارض سے بھی بڑے ہوتے ہیں اور عام دور بین سے بہ آ سانی نظر آ جاتے ہیں۔ سمسی داغ سورج کے ساتھ ساتھ گھو متے ہیں اور پھر او جھل ہوجاتے ہیں۔ ان کا عرصۂ حیات چند گھنٹوں ہے مہینوں تک محیط ہوتا ہے۔ گیارہ سالہ چکر ہیں سنسی واغو**ں کی** تعداد پہنے بڑھتی ہے پھر گھٹ جاتی ہے۔ ان داغول میں تبدیلی کا اثر زمین کے موسموں اور نصلوں پر ہوتا ہے۔ جس وفت ستمسی داغ این اطراف کے لحاظ سے زیادہ ساہ ہوئے ہیں تب بھی ان سے روشنی خارج ہوری ہوتی ہے۔ ایک سمسی واغ

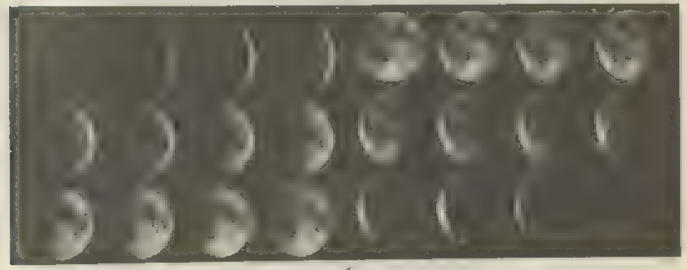
مو کال کے مقابعے میں کم از کم اس گنا زیادہ روثن ہوتا ہے۔

سورج زمین کو روزانہ توان کی کی ایک کثیر مقدار مہیا کررہا ہے۔ تمام بح، بحیرے اور سمندر اس توانائی کو جمع کر لیتے ہیں ور اس طرح زمین پر وہ درجہ حرارت برقرار رکھنے میں معاون ثابت ہوتے ہیں جس کی بدولت زمین بر مختلف **انواع** واقسام کی زندگی کا وجود ممکن ہے۔ بودے سورج کی توانائی کو استعمال کرکے غذا بناتے ہیں اور بھر میہ بودے دوسرے جانداروں کے لیے غذا مہیا کرتے ہیں۔ سورج کی توانائی سے زمین کے کرہ فضائی میں ہوائیں جلتی ہیں۔ ان ہواؤل کو استعمل کر کے طاقت و توان کی ہیدا کی جاسکتی ہے۔ اگر جہ سورج کی روشنی ہور ہے دنوں کو روشن رکھتی ہے اور حیات کے لیے مطلوبہ توانائی مہیا کرتی ہے لیکن سورج کی روشنی عوام کے لیے مضر بھی ہوسکتی ہے۔ انسانی جلد سورج سے خارج ہونے والی بالا بتقتی شعاعوں کے لیے بہت حماس ہے۔

چاند (Moon)

نظام بھی کے اجرام فلکی میں چاند یا قمرسب سے زیادہ اہم ہے۔ انسان چاند تک سفر کر چکا ہے اور اس پر چہل قدمی بھی کر چکا ہے۔ امریکی خلائی جہاز' اپولو گیارہ'' کو 16 جول ئی 1969ء کو خلا میں چھوڑا گیا تھا۔ ٹیل آرسٹرانگ، مائیکل کو خز اور ایڈون ایڈون ایڈون ویلد کی جائیل سب ہے پہلی پرواز (مہم) میں شامل تھے۔ اس چاندگاڑی نے 20 جو ائی اور 1969ء کو چاندگی سطح کو چھو۔ آرسٹرانگ اور ایڈرن نہ صرف چاندگی سطح پر انزے بلکہ وہاں امریکی پرچم اور دیگر سائنسی آلات بھی نصب کے اور انھوں نے چاندگی سطح پر انزے بلکہ وہاں امریکی کو خوائی کو خز ایے خلائی جہاز میں میٹھے چاندگی گروگروش کرتے رہے۔

چاند زمین کا واحد قدرتی چاند (Satellite) ہے اور سیاروں کے جاندوں میں قطر میں پانچویں نمبر پر ہے۔ اس کا قطر عطار د کے قطر کا تقریباً دو تہائی ہے اور سب سے بڑے سیار چے کے قطر سے تین گن بڑا ہے۔ حقیقتا اس کی جسامت کرہ ارض کی تقریباً ایک چوتھ کی ہے۔ اس کا قطر تقریباً تین ہزار جار سو پچھتر (3475) کلومیٹر ہے۔ جاند زمین سے اوسطاً ارض کی تقریباً ایک چوتھ کی ہے۔ اس کی اوسط رفتار 3700 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ یہ زمین کے گرد بینوی مدار میں 27 دن 7 گھنٹے اور 43 منٹ میں ایک چکر کھس کرتا ہے۔



وند کے مدار

چاند کے مختف مدارت (گفتے اور بڑھنے کا عُل) کا انھار زمین، چاند اور سورج کی باہمی حاسوں پر ہوتا ہے۔

مورج ہمیشہ چاند کے اس نصف ھے کو چکا تا ہے جس کا رخ سورت کی طرف ہوتا ہے۔ جس وقت چاند اور سورج زمین

کی خانف سمتوں میں ہوتے ہیں تب ہمیں ''ماہ کا طُل' ایک روثن چکدار گولے کی طرح نظر آتا ہے۔ جب چاند، سورج اور
زمین کے درمیان ہوتا ہے تو یہ 'سیاہ' یا تاریک نظر آتا ہے اور جب ذرا بٹنا ہے تو یہ ' ہوال' کی شکل میں نظر آتا ہے۔ س
دوران چاندرفتہ رفتہ اپنے عروج کے دوران ماہ کا طل بن جاتا ہے اور پھر زواں پذیر ہوتے ہوتے اگلے ''ہلال' کی شکل
افتیار کر لیتا ہے۔

چاند گربن اور سورج گربن (Ec: ses)

عم فلکیات کی رو ہے دو اجرام فلکی (س طور) یا نیاروں نے چند) کا بہم ایک دوسرے کو گہنادینا گربین کہلاتا ہے۔ دو گربین ایسے بیں جن میں بین بھی ہے۔ یتی چاند گربین (Lunar Ec ipse) اور سورج گربین (Solar Eclipse)۔ جس وقت چاند اور سورج کے درمیان زمین آجاتی ہے اور اس کا سابیہ چاند کو ڈھانپ لیتا ہے تو ''چاند گربین' ہوتا ہے۔ اس کے برعکس جب زمین اور سورج کے درمیان چاند آجاتا ہے تو ''سورج گربین' ہوتا ہے۔





יצנים ליצט

نظام ششی میں زمین کا مقام

کرہ ارض یا زمین نظام مشی کا ایک سیارہ ہے۔ سورج سے فاصلے کے لحاظ سے تیمرا اور قطر کے لحاظ سے پونچوال سب سے بڑا سیارہ ہے۔ سورج سے زمین کا اوسط فاصد تقریب 1496 کلومٹر ہے۔ یہ واحد سیارہ ہے جہاں حیات پائی جاتی ہے۔ اگر چہ کہ چند دوسر سے سیارول پر بھی کرہ فضائی موجود ہے اور پائی کے اثر ات پائے جاتے ہیں۔ سورج کے گرد زمین 365.25 وٹوں (بائکل صحیح 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ اور 49 سیکنڈ) میں ایک گردش کمل کرتی ہے۔ اس گردش کے دوران سورج کے لحاظ سے زمین کے بدلتے مقام اور فاصلے کی وجہ سے زمین پر موسم تبدیل ہوتے ہیں۔ ایک سال کوہم 365 دٹوں کا لیتے ہیں اور پاؤ دن یا چھ گھنٹے کونظر انداز کردیتے ہیں لیکن ہر چارسال بعد سال میں آب دن کا اضافہ کردیتے ہیں اور فروری 28 دن کے بجائے 29 دن کا ہوجا تا ہے۔ یہ ''لیپ کا سال'' کہل تا ہے لیکن کروں کہ ہوجا ہے اس سے وہ صدی جو 400 پر پوری تقسیم نہیں ہوتی لیپ کا سال نہیں ہوتی ہوتی۔ صرف وہ صدی جو 400 پر پوری تقسیم نہیں ہوتی لیپ کا سال نہیں ہوتی۔ صرف وہ صدی جو 400 پر پوری تقسیم نہیں ہوتی لیپ کا سال نہیں موتی ہوتی۔ صرف وہ صدی جو 400 پر پوری تقسیم نہیں ہوتی لیپ کا سال نہیں موتی ہوتی۔ صرف وہ صدی جو 400 پر پوری تقسیم ہوجائے مثلاً 1600 پر 2000 وہ لیپ کا سال ہوتے ہیں۔ اب سے صدی 2400 ہوتی جس میں فروری 29 دن کا ہوگا۔

زمین اپنے محور پر تقریباً 24 گھنٹے میں ایک جکر مکمل کرتی ہے۔اس محوری حرکت کی وجہ سے شب و روز (رات اور ون) بنتے ہیں۔

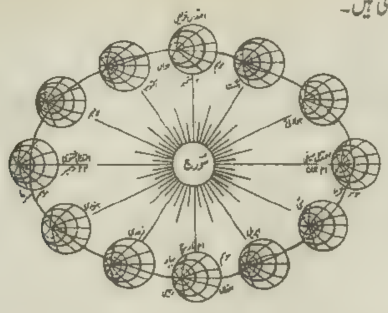
لطورسیّارہ کرہ ارض کا سب سے نمای پہلواس پر پانی کی موجودگ ہے۔ پانی صرف کرہ حیاتی کے لیے ہی لازی نہیں ہے جکہ بہت سے ارضی تن عمل مثلاز مین کناؤ، غل وحمل اور تحویل کے سے بھی لازی ہے۔ ان سے زمین کی سطح کی شکل وصورت بنتی ہے۔ اگر زمین سورج کے زیادہ قریب ہوتی تو یہ سرا پانی بخدات بن کر اڑ جاتا اور اگر کچھ زیادہ دور ہوتی تو یہ سارا پانی برف میں تبدیل ہوجاتا۔ سطح زمین کے تقریباً دو تہائی جھے پر بح اور سمندر پھیے ہوئے ہیں۔ ایک طویل عرصے سے یہ خیال پایا جاتا ہو گئے میں ایک بھیا ہوئے ہیں ایک طویل عرصے سے یہ خیال پایا جاتا ہو گئے کہ گئے ایک بہائی پر موجود براعظم جمیشہ سے اپنے اپنے مقام پر واقع ہیں لیکن آ ہت کہ کہ ان براعظموں میں ہٹاؤ واقع ہوتے رہے ہیں اور استہ ہی ہت ہت کے عشرے میں کہ کہا تا ور ان میں ہٹاؤ واقع ہوتے رہے ہیں اور بھی تو بی تا ہو ہوئے کہ ہو ہوئی کے اور وقت کے ارضیائی بیانی ہو تیں جن سے وہاں ہمی ترین جھے ہیں جبکہ بحری سطح پیٹر کی سطح کے تحت اب یہ توسور عام ہے کہ مسل حرکت کے باوجود سے براعظم سطح ارض کے قدیم ترین جھے ہیں جبکہ بحری سطح پیٹر کی ۔ اس نظر ہے کہ تو اور کھا تیوں میں گم ہوجہ تی ہے اور وقت کے ارضیائی بیانے پر یہ ایک مختصر عرصہ ہے۔ دوسرے سیّارے مثن مریخ اور زبر کھا کیوں پر بھی ایک علمات پائی جائی جائی ہیں جن سے وہاں بھی " تشری عرصہ ہے۔ دوسرے سیّارے مثن مریخ اور زبر کے کہا کا اظہار ہوتا ہے۔

اللہ تعالی نے انسانوں کے لیے مختلف النوع اشیاء تخییق کی ہیں اور اسی طرح اس پورے نظام سمسی میں زمین کا مقام سب سے زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔

زمين كانحور

ہم پہنے پڑھ چکے ہیں کہ زمین گول ہے اور سورتی کے گردگردش کردہی ہے۔ زمین سورج کے گردجس راستے پر گردش کرتی ہے اسے زمین کا مد رکتے ہیں۔ زمین کا مدار بیضوی ہے۔ اس لیے زمین کا فیصلہ سورج سے بھی کم ہوتا ہے اور بھی زیادہ۔ اس کے عدوہ زمین اپنے مدار پر عمودی حالت میں گردش نہیں کرتی کیوں کہ اس کا محور مستوئی رض اور بھی زیادہ۔ اس کے عدوہ زمین اپنے مدار پر عمودی حالت میں گردش نہیں کرتی کیوں کہ اس کا موسموں کو جنم (Plane of earth) سے 6 6 6 در جے پر جھکا ہوا ہے۔ گردش کے دوران زمین کی مختلف حالتیں اور جھکاؤ موسموں کو جنم دیتے ہیں اور دان ور رات کے وقات میں فرق پیدا کرتے ہیں لیمنی سارا سال دن اور رات کا دورانیہ مختلف ہوتا ہے۔ تبی اور دان ور رات کا دورانیہ مختلف ہوتا ہے۔ تبی اور مرف ورختوں سے لدے ہوتے ہیں اور مرف درختوں کی شہنیاں ہوتے ہیں اور مرف درختوں کی شہنیاں ہوتے ہیں اور مرف درختوں کی شہنیاں بی نظر آتی ہیں۔ ان موجی حالات کا تعلق زمین کے سورج سے فاصلے اور اپنے بیضوی مدار پر زمین کے مقام پر ہے۔ زمین بی نظر آتی ہیں۔ ان موجی حالات کا تعلق زمین کے سورج سے فاصلے اور اپنے بیضوی مدار پر زمین کے مقام پر ہے۔ زمین بی نظر آتی ہیں۔ ان موجی حالات کا تعلق زمین کے سورج سے فاصلے اور اپنے بیضوی مدار پر زمین کے مقام پر ہے۔ زمین بی نظر آتی ہیں۔ ان موجی حالات کا تعلق زمین کے سورج سے فاصلے اور اپنے بیضوی مدار پر زمین کے مقام پر ہے۔ زمین

کے جھکاؤ کی وجہ سے اور گردش کے دوران زمین کے کسی خاص جھے سے سورج کے فاصلے کی وجہ سے بھی دن بوے ہوتے ہیں اور بھی را تیں بوئی ہوتی ہیں۔



زيين كالحور

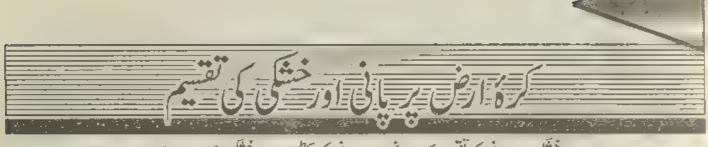
اگر زمین کا مدار باعل گول ہوتا اور زمین عمودی حالت میں اپنے محور پر گھوٹتی تو دن اور رات برابر ہوتے اور موسم بھی سال بھر ایک جیسے ہوئے۔ اپنے بینوی مدار کے ساتھ سورج کے گرد زمین کی گردش کو مداری گردش کہتے ہیں اور اپنے محور پر زمین کی گردش کو''محوری گردش'' کہتے ہیں۔

دده مشق ۵۵۰

(الف) مندرجه ذیل سوالات کے جوابات دیجے کے كا نات كے كت بر؟ _1 كا كات ك كي بير؟ -2 الله الله الله الله الله الله -3 نظام مشی میں کتے عورے میں؟ -4 زیمن اور سورج کے درمیان کا فاصد کتف ہے؟ .. 5 مورج سے جمیل کی کیا فائدے ہیں؟ -6 ی نر کرین کیول ہوتا ہے؟ _7 زین کا محوری گردش کے بارے میں آپ کیا جانے ہیں؟ _8

(ب) بریک میں دیے ہوئے الفاظ سے جملے کمل کیجے۔ زمین جس ظام کا حصہ ہے اسے نظام کہتے ہیں۔ (قمر فیر ترت سمتی) (t) نظام ممنی کا مرکز بیت (مورج ما عدر زيين) (ii) نین کا ذیجی سیارہ ہے۔ (جائد عطارو - زمره) (iii) ز بین کی دومری طرف بے۔ (じょっしょう) (iv) (ج) سرگرمیان: نظام مشی کا ف کہ بنایے اور اپن جماعت میں اس ف کے کا مظاہرہ سیجئے۔ اینے استاد سے رہنمالی حاصل سیجئے اور اس فاکے (ماڈل) کو بنانے کے سے مختف اشیاء استون کے سیجئے۔ جاندگرین کا خاکہ بناکراہے دوست کو مجھائیں کہ جاندگرین کیوں ہوتا ہے؟ _2 جاند کی سطح پر خلائی جہاز یا جاند گاڑی کے ازنے کے بارے میں معلومات آکھی کیجئے۔ -3 خاكد بناكر بنائي كدون اور رات كيم ينت بي--4 جاند کی اشکال کو ایک مہینے تک مسلسل دیکھتے رہئے اب اپنی کلاس میں اس کے متعلق بتائے ۔ -5 اضافی مرکزی: وی اضافی مرکزی: وی اضافی مرکزی: مع شرتی علوم کے استاد کو چاہے کہ طلباء کو کراچی میں ٹی آئی اے کے مرکز سارگان

(Planetarium) کے جو کمیں اور طلباء ہے کہیں کہ اس موضوع پر مضمون تکھیں۔



روئے زمین پر خشکی اور پانی کی تقتیم بکسال نہیں۔ پانی کی سطح کا رقبہ خشکی کے مقابلے میں بہت زیاوہ ہے۔ دنیا کے کل رقبے کے 71 فیصد جھے پر پانی ہے اور باتی 29 فیصد حصہ خشکی کا ہے۔

یانی کے وسیع عداقوں کو بخ اعظم کہتے ہیں اور خشکی کے عداقوں کو براعظم کہتے ہیں۔ شالی نصف کرؤ زمین میں خشکی کا

حصہ پانی کی نسبت زیادہ ہے جبکہ جنوبی کرہ زیادہ تر پانی پرمشمل ہے۔

فنگی کے علاقوں کو بڑے بڑے خطول میں تقتیم کیا گیا ہے جن کو براعظم کہتے ہیں۔ ہر براعظم کی اپنی اپنی اپنی اپنی خصوصیات ہوتی جن کی وجہ سے وہ ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ و نیا کے نقشے پر بانی اور خشکی کی تقتیم اور براعظموں اور سمندروں کو دکھایا گیا ہے۔ و نیا ہیں سات براعظم ہیں۔ ان کے نام یہ ہیں.

1- براعظم ایشیا نصریکه ایشیا 6- براعظم جنوبی امریکه 2- براعظم آسریلیا 2- براعظم آسریلیا 2- براعظم آسریلیا 3- براعظم انثارکذیکا 3- براعظم آثارکذیکا 4- براعظم آثالی امریکه

ان براعظموں کی جغر فیائی اور سیاس اہمیت کا الگ الگ ذکر ذیل میں کیا گیا ہے۔

1- براعظم ایشیا

آبادی ادر رقبے کے لخاظ ۔، براعظم ایٹی دنیا کا سب سے بڑا براعظم ہے۔ یہ تین اطراف سے بڑے مندروں یا بحراعظموں سے گرا ہوا ہے۔ اس کے شال میں بحر نجد شالی، مشرق میں بحرا لکابل اور جنوب میں بحر ہند واقع ہے۔ مغرب میں براعظم بورپ ہے۔ اس کے علدوہ بہت کی کھاڑیوں، خیج اور جھوٹے جھوٹے سمندر ساصوں کے ساتھ تھیدے ہوئے ہیں جن کی اسبائی 62000 کلومیٹر ہے۔

براعظم این یں ون کے بلندوبالا پہاڑوں کے سلسے واقع ہیں۔ وسط ایشیا میں کوہ پامیر کا سلسلہ ہے جو تا جکت ن،
افغانستان اور چین سے گزرتا ہے۔ اس کے جنوب مشرق میں کوہ جمالیہ کا سلسلہ ہے جو دو ہزار چار سو کلومیٹر (2400 km)
طویل ہے۔ کوہ جہ یہ کا سسلہ مغرب میں پاکستان و بھارت کی سرحد ہے مشرق میں بھارت اور میں نمار (بر ،) کی سرحد تک
پھیلا ہوا ہے۔ کوہ قراقرم کا سسمہ مغربی جمالیہ کے قریب شل میں واقع ہے۔ ان وونوں سلسوں میں ونیا کی دو بعند ترین
چوٹیاں ماؤنٹ ایورسٹ اور کے ٹو واقع ہیں۔ ماؤنٹ ایورسٹ تبت اور نیمیال کی سرحد پر واقع ہے (ان کے علاوہ کنجن جنگا



اور رج میر بھی بلند ترین چوٹیوں میں شار کی جاتی ہیں)۔

براعظم الشُّوي مين دنيا كے چند اہم دريا بھى بہتے ہيں جن مين دريائے آمو، دريائے ہوا نگ ہو، دريائے سندھ، دريائے گُنگا اور دريائے ينگ كى كي نگ قابل ذكر ہيں۔

جنوبی ایٹیا کے بڑے دریاؤں کا منبع جمالیہ ہے۔ دریائے گنگا جہ یہ کمغرب سے نکلتا ہے اور مشرق میں بھارت سے گزرتا ہوا خلیج بنگال کے ثمال میں دریائے برہم پترا ہے جا ملتا ہے۔ برہم پترا کا منبع ،وزائے ہمالیہ (ہمالیہ ہے آگے) واقع ہے اور بیٹی بنگاں میں گرتا ہے۔ دریائے سندھ جمایہ کے مغربی سرے سے نکلت ہے اور پھر جموں، کشمیر اور پورے پاکستان سے گزرتا ہوا بجیرہ عرب میں جا گرتا ہے۔ جنوب مغربی بیٹی کے اہم دریاؤں میں دجلہ اور فرت شامل میں۔ دونوں دریا ترکی سے گئے میں پھر جنوب کی جانب بہتے ہوئے شام ورعراق سے گزرتے ہیں۔ یہاں بیہ دونوں دریا ل جبتے ہوئے شام ورعراق سے گزرتے ہیں۔ یہاں بیہ دونوں دریا ل جبتے ہوئے شام ورعراق سے گزرتے ہیں۔ یہاں دونوں دریا ل سب جنوب مشرقی سائبیریا میں واقع جھیل بکاں (Lake Bayka) دنیا کی سب سے بڑی جھیل ہے۔

ایشیا کے جنوبی حصہ میں کوہ ہمایہ اس براعظم کے میک بڑے نکڑے کو اس کے یاقی ہداتوں سے جدا کرتا ہے اس کو برصغیر جنوبی ایشیا کہتے بیں۔ اس میں پاکتان، بھارت، نیمپال، بنگلہ دیش، سری رنکا، مامدیپ اور بھوٹان کے ممالک شامل

J. 194 ونياك مندراور يراطم いから شالى و اوقيانون 13/23 17



ان مما لک کے علاوہ براعظم ایشیا میں چین، چین، چین، وریا، ویت نام، انڈونیش، ملا میشیا، میانمار، افغ نستان، ایران، عراق، شام ، سعودی عرب، متحدہ عرب امارات، کویت، اومان اور وسطی ایشیا کے مما لک شامل ہیں۔ کسی بھی دوسرے براعظم کے متحدہ عرب، متحدہ عرب المارات، کویت، اومان اور وسطی ایشیا کے مما لک شامل ہیں۔ کسی بھی دوسرے براعظم کے بچھ علاقوں میں آبادی بہت کم ہے۔ جبکہ بچھ علاقوں مثلاً جنوب مشرقی ایشیا، شہلی اور اندرونی جے اور جنوب مغرفی ایشیا میں آبادی کا تناسب بہت کم ہے۔ جبکہ بچھ علاقوں مثلاً جنوب مشرقی ایشیا کے مم مک اور بنگلہ دیش، پاکستان، ملا میشیا اور اندونیشیا میں اسلام سب سے جنوب مغرفی ایشیا ور وسطی ایشیا کے مم مک اور بنگلہ دیش، پاکستان، ملا میشیا اور اندونیشیا میں اسلام سب سے نمایا سب ہے۔ بھارت کا خاص مذہب ہندومت ہے۔ بدھ مت کا آغاز اگر چہ کہ شال سٹرتی بھورت بی ہوا تھ گر میاں اب اس کے بیروکار بہت کم رہ گئے ہیں لیکن بدھ مت اب سری لئکا، میانم رہ تھائی مینڈ، کموڈی، جنوبی کوریا، ویت نام اور جاپان کے اہم مذاہب میں سے ایک ہے۔ کنفیوشس مت کی حیثیت مذہب سے زیادہ ساجی اور اخلاقی ضابط حیت کی جب اس نے چین میں عرون تی پیا۔ جاپان کا قدیم مذہب 'مفتو'' ہے۔ عیسائیت کا نمائندہ روتی رائخ العقیدہ کلیسا کی مذہب روس کا فاص مذہب ہے۔

ایشیا کی سب سے زیادہ بولی جانے والی زبان چینی ہے۔ جنوبی ایشیا یعنی پاکستان، جمول اور کشمیراور بھارت میں کروڑوں افراد اردوی بہندی بولیتے بیں یہ ''بہند آریائی'' زبائیس بیں اور زبانوں کے ہند ایر نی فاندان سے تعلق رکھتی بیں۔
براعظم ایشیا کی آبادی تقریباً پونے چار ارب (73 8 بسین) ہے۔ مشرقی ایشیا بیس براعظم کی تقریباً چالیس فی صد آبادی رہتی ہے اور جنوب اور وسط ایشیا بیس مزید چاہیس فی صد وگ آباد بیں۔ اس کے بعد تقریباً پندرہ فیصد آبادی جنوب مشرقی ایشیا میں اور بھارت میں مشتر کہ طور پر تقریباً سوا دو ارب جنوب مشرقی ایشیا میں اور بھارت میں مشتر کہ طور پر تقریباً سوا دو ارب جنوب مشرقی ایشیا میں اور بھارت میں مشتر کہ طور پر تقریباً سوا دو ارب جنوب مشرقی ایشیا میں افرادر ہے ہیں۔ یہ تعداد دنیا کی آبادی کی ایک تبائی ہے بھی زائد ہے۔

اس علاقے میں ونیا کی چند قدیم تہذیبیں مثلاً وادی سندھ کی تہذیب، چینی تہذیب اور گنگ و جمن تہذیب پروان چڑھی ہیں۔

ایشیا میں چین اور جاپان کا شارتر تی یافتہ ممالک میں ہوتا ہے۔ بقید ممالک ترتی کی راہ پر تیزی سے گامزن ہیں۔ ایشیا کے چند اہم شہر میہ ہیں۔ کراچی، راہور، والی، ممبئ ، کول کتہ، ڈھا کہ، سنگا پور، نبیلا، جکارتہ، بنکاک، ٹوکیو، بیجنگ، مکہ معظمہ، مدینہ منورہ، جدہ، ریاض، بغداد، ومشق، کویت، تہران، تا شقند اور دوشنبہ وغیرہ۔

2_ براعظم بورپ

روایتی طور پر یورپ سات براعظمول میں سے ایک ہے۔ اگر چہ اس کو براعظم کہا جاتا ہے۔ لیکن حقیقاً یہ ان کوریشین' خطہ ارض کا صرف مغربی پانچوں حصہ ہے جبکہ بقیہ پورا خطہ ایشی پرمشمل ہے۔ جدید جغرافیہ دان سسہ کوہ یورال (Ural) اور بحیرہ کیسیین کے معاون دریائے یوراں اور سسہ کوہ کاوکیسس (Caucasus) کو ایشیااور یورپ کے درمیان اصل سرحد شلیم کرتے ہیں۔ یورپ کا غظ مصری دیومار کی دیوی فقنیس (Phoenix) کی بیٹی ''یورویا Europa''سے درمیان اصل سرحد شلیم کرتے ہیں۔ یورپ کا غظ مصری دیومار کی دیوی فقنیس (Phoenix) کی بیٹی ''یورویا قظ کی نظر کے بیم معنی فقیقی لفظ' اریب Ereb" سے اخذ کیا گیا ہے۔

یورپ دنیا کا دوسراسب سے چھوٹا براعظم ہے (سب سے چھوٹا براعظم آسٹریلی ہے)۔اس کا رقبہ 10,35,5000 مربع کلومیٹر ہے۔ (لیمن رقبے کے لحاظ سے چھٹے نمبر پر ہے) لیکن اس کی آبادی تیسرے نمبر پر ہے۔2000ء کے مطابق میورپ کی آبادی 726 ملین ہے۔

براعظم یورپ دنیا کا انتہائی ترتی یافتہ براعظم ہے۔ اس کے مشرق میں براعظم ایشیا، مغرب میں برخاوقیانوس، شال میں بحراعظم یورپ دنیا کا انتہائی ترتی یافتہ براعظم ہے۔ اس کے مشرق میں براعظم چھٹے نمبر پر ہے۔ یورپ طویل عرصے سے معظیم ثقافت اور معاشی ترتی و خوشحالی کا مرکز رہا ہے۔ قدیم یونانیوں اور رومیوں نے عظیم تہذیبوں کو پروان چڑھایا۔ یہ تہذیبیں فلسفہ، اوب، فنون لطیفہ اور حکومتوں کی خدمات کے سے مصروف ہیں۔

یورپ کے چند اہم مما مک بیہ ہیں۔ جرمنی، برطانیہ فرانس، ناروے، سوئیڈن، ڈنمارک، سوئٹزرلینڈ، پولینڈ، ہالینڈ (نیدرلینڈ)، اٹلی، اپلین، یونان، روس، یوکرین، پینجیئم اور بیوریشی وغیرہ۔



براعظم یورپ کی خصوصیات کی وجہ ہے دنیا کے دوسرے براعظموں ہے ممتاز ہے۔ ان میں معتدل آب و ہوا اور یورپ کا کٹی پھٹ سامل شامل میں۔ معتدل آب و ہوا کی وجہ ہے لوگ سارا سال مستعد اور جفائش رہتے ہیں۔ کٹی پھٹا ساحل بہترین فتم کی بندرگا ہول کے لیے موزول ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی چند بہترین بندرگا ہول کے لیے موزول ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی چند بہترین بندرگا ہول کے لیے موزول ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی چند بہترین وارسا، جنیوا اور زیورچ وغیرہ دیگر سندن، جبہرگ، کوپن سیکن اور روم وغیرہ و مسکو، بینٹ پیٹرس برگ، پیرس، برلن، ویانا، وارسا، جنیوا اور زیورچ وغیرہ دیگر اہم شہرین ۔ یورپ قدرتی وسائل سے بھی مالا مال ہے۔ ذرائع اجم شہرین سے انہائی ترتی یافتہ ہیں۔

3- براعظم افريقه

براعظم افرایقه کے مشرق میں براعظم ایشیا اور بحرِ بند واقع میں۔مغرب میں بحرِ اوقیانوں، شال میں بھیرہ روم اور



جنوب میں بحرِ ہند ہیں۔ براعظم افریقہ کے شالی اطلس یہ ڑول کے عدوہ اس میں کوئی قابل ذکر پہاڑ نہیں ہیں۔ یہ براعظم رقبے میں اس کی آبادی 797 ملین تھی۔ براعظم افریقہ میں ونیا کا سب ے بڑاصحرا واقع ہے جس کوصحرائے اعظم (صحرائے صحارہ) کہتے میں۔ وریائے نیل اس براعظم کا اہم وریا ہے۔ افریقہ میں اہم بندرگا ہیں بہت زیادہ نہیں ہیں کیوں کہ اس کا ساحل یورپ کے ساحل کی طرح کٹا پھٹا نہیں ہے۔ اسکندریہ اور پورٹ سعید (معر) اور كيب ٹاؤن (جنولي افريقه) مشہور يندرگا ہيں ہيں۔ افریقہ کی زیادہ آبادی صحارا کے جنوبی علاقوں میں رہتی ہے۔

ال کو''سب _ صحارا افریقه (Sub-Sahara Africa) کہتے ہیں _ اس علاقے لیعنی مشرقی افریقہ میں ایتھوپیا (Etniopia)، صومالیہ

اور یوگنڈا جیسے ممالک شامل ہیں۔ وسط اور مغربی افریقہ میں انگولا، کیمرون، گھانا، نا پنجیریا اور جمہوریہ کانگو (سابقہ زاڑ) شال ہیں۔ جنوبی افریقہ یعنی مم لک میں جنوبی افریقہ کو برتری عاص ہے۔ دیگر ممالک میں بوشوانا، لیسوتھو (Lesotho) اور خیبیا شامل ہیں۔1950ء کے بعد سے بے شار افریقی ممالک نے اپنے سابقہ غیر ملکی آ قاؤں سے آ زادی حاصل کرنی

قابرہ، طرابیس، خرطوم اور نیرو کی مشہور شہر میں۔ افریقہ میں افزائش آبادی کی شرح دنیا میں سب سے زیادہ ہے۔ ای لیے اس کو اپنے صنعتی اور ساجی ترقی کے سلسلے میں چیلنجوں کا سرمز ہے۔

4 - براعظم شالی امریکه

یہ براعظم رقبے کے لحاظ ہے ونیا کا تبسرا بڑا براعظم ہے۔اس کےمشرق میں بحرِ اوقیانوس،مغرب میں بحرالکالل، شل میں بحرِ منجمد شاق اور جنوب میں جنولی امریکہ واقع ہیں۔ شاتی امریکہ کے مم مک میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ بلحظ رقبہ دنیا کا تیسرا سب سے بڑ ملک ہے اور کینیڈا دنیا کا دوسرا سب سے بڑا ملک ہے جبکہ اور سیسیکو چودھوال بڑا ملک ہے۔ اس براعظم میں دنیا کا سب سے بڑا جزیرہ گرین مینڈ بھی شامل ہے۔ اس کے ساتھ ہی فرانسیسی زیرا قتدار سینٹ پیرے ور میکوے لون اور برطانیہ کے زیر تسلط برمودا (Bermuda) جزائر بھی شامل ہیں۔ یہ دونوں علاقے بحرا کابل میں چھوٹے

جھوٹے جزائر بر مشتل ہیں۔ امریکہ کا نام غالبًا اطالوی جہازراں اور مہم جو امیریگو ویس بوکی (Amerigo Vespucci) کے نام سے اخذ کی گیا ہے جس نے 1497ء اور 1498ء میں شالی امریکہ کی سیاحت کی تھی۔ اس براعظم کا رقبہ 23.7 میں مربع کلومیٹر ہے۔

اس براعظم میں تین بہت عظیم ساحلی دندانے (کنگرے) ہیں یعنی شال مشرق میں خلیج مڈس ، جنوب مشرق میں خلیج

سيكسيكو اورشال مغرب مين خليج الاسكا-

شالی امریکہ کو پانچ بڑے بڑے طبعی یا قدرتی حصول میں تقتیم کیا جاسکتا ہے۔ اولا کینیڈا کا مشرقی نصف، گرین لینڈ کا
زیادہ بڑا حصد، منی سوٹا کے پچھ جھے اور ریاست ہائے متحدہ کا وسکون ٹن،مشی گن اور نیویارک پرمشمل علاقہ ، کینیڈین شیلڈ
(یاسٹے مرتفع لارنس) کا حصہ ہے۔ دوسرا علاقہ امریکہ کے مشرقی ساحل کے میدانوں اور میکسیکو پرمشمل ہے۔ امریکہ بیل
ساحلی میدان مغرب تک تھیلے ہوئے ہیں اور تیسرا حصہ بنارہے ہیں۔ اس میں انڈینز کا شک سسلہ کوہ اور پہاڑیاں شائل
ہیں۔ ان میں قابل ذکر کوہ ایالا چی (Appal achian Mountains) ہے۔

چوتھ حصہ براعظم کے وسط پرمشمل ہے جو جنوبی کینیڈا سے جنوب مغربی طیکساس تک پھیلا ہوا ہے۔

شالی امریکہ کا پانچواں حصد انتہائی مغربی علاقہ ہے جس میں سیکسیکو کا زیادہ رقبہ شامل ہے۔ اور کوہ سازی کے عال

علاقے کی حیثیت سے معروف ہے۔ اس کی تازہ ارضیاتی تاریخ اس کی آتش فیش فی سرگرمیوں ہے معمور ہے۔

2002ء میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی آبادی 280.5 ملین سے پچھ زیادہ، کینیڈا کی 300.19 ملین ، سیکسیکو کی 103.4 ملین اور گرین مینڈ کی چھین بزار (56,000) نفوذ پر مشتمل تھی۔

شہلی امریکہ کے دومی مک یعنی ریاست ہائے متحدہ امریکہ اور کینیڈا انتہائی ترقی یافتہ ممالک ہیں جبکہ میکسیکو ایک ترقی پذریہ مک ہے۔ براعظم شالی امریکہ کے مشہور پہاڑی سسلہ کو کوہ راکی کا سسلہ کہتے ہیں اور یہاں کا سب سے اہم دریا میس می سی کی کہلاتا ہے۔ ب

اس براعظم کو یورپی اقوام نے دریافت اور آبد کی جن میں ہسپانوی، انگریز اور فرانسیبی قابل ذکر ہیں۔ ان ترقی یافتہ تو مول نے شالی امریکہ کے قدرتی وسائل کو نہایت اچھی طرح استعال کیا جس کی وجہ سے شالی امریکہ کے محمالک نہایت ترقی یافتہ ممالک بن گئے ہیں۔

اس براعظم کے مشہور شہروں میں نیویارک، واشنگٹن، لاس اینجلس، شکا گو، ڈیٹرائٹ، ہوسٹن، فلا ڈیلفیا اور سان ڈیا گور پاست ہائے متحدہ امریکہ میں اور اوڑوہ، مانٹریال، کوبیک، وینکوورہ، ایڈمنٹن اور ٹورنٹو کینیڈا میں اور سیسیکوٹی، گواڈال یارا اور مونٹیری، میکسیکو میں ہیں۔



5۔ براعظم جنوبی امریکہ

کرہ ارض کے ساتوں براعظموں میں چوتھا سب سے بڑا براعظم (ایشیاء افریقہ اور شالی امریکہ کے اس کا رقبہ امریکہ کے بعد) جنوبی امریکہ ہے۔ اس کا رقبہ 17,820,900 مرابع کلومیٹر یا کرہ ارض کی سطح کا 12 فیصد ہے۔ یہ خط استواسے خط جدی تک پھیلا ہوا ہے اور شال میں خاکن کے یاناما (isthmus of ان کے یاناما افراد شال میں خاکن کے یاناما)

(Panama اور وسطی اور شالی امریکہ سے جاماتا ہے۔ براعظم جنوبی امریکہ کے مشرق میں بحراوقیانوں اور مغرب میں بحرالکائل، شال میں براعظم شالی امریکہ اور جنوب میں بحرِ منجمد جنوبی واقع ہیں۔

جوبی امریکہ کی آبادی اندازا 348 ملین نفوس پر مشتل ہے۔ جو دنیا کی کل آبادی کا تقریباً چھ فی صد ہے۔ اس براعظم میں بارہ ممالک شامل ہیں جس میں دس تعنی ارجنئینا، بولیویا، برازیل، چی، کولبیا، ایکواڈور، بیرا گوئے، بیرو، بورا گوئے اور وینزویلا لاطینی ہیں۔ اس کے دو مما مک لیعنی گیانا، برطانیہ کے زیرتسلط اور سری نام (Surmame) نیدرلینڈ کے زیر تسلط تھا۔ جنوبی امریکہ میں فرانس کی نو آبادی میں فرانسیسی گیانا بھی شامل ہے۔

اس خطے کے زیادہ تر لوگ ہسپانوی بولتے ہیں۔اس براعظم کے ممالک شالی امریکہ کے ممالک کے مقابلے میں سم ترقی بافتہ ہیں۔

جنوبی امریکہ میں کوہ انڈینر کامشہورسلسلہ ہے جو دنیا کا دوسرا سب سے بردا سلسلہ کوہ ہے۔ اس کے میدائی علاقوں میں براعظم کے استوائی علاقے میں دریائے امیزن کا وسیج وعریض طاس شامل ہے۔ دریائے امیزن دنیا کا دوسرا سب سے بردا دریا ہے۔ جنوبی امریکہ کی آب و ہواگرم مرطوب ہے۔

اس براعظم کے چندمشہور شہر ہے ہیں۔ ریوڈی جنیر و، بوئینس آئرز، برازیلی اور ساؤ پالو۔ جنوبی امریکہ کی آبادی تیزی سے بردہ رہی ہے فاص طور سے منطقہ حارہ کے ترقی پذیر ممالک میں افزائش نسل کی شرح بہت زیادہ ہوات 10 اور اس براعظم کے تمام حصوں میں شہری آبادی میں بہت تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔ پورے براعظم میں آبادی کا اوسط تناسب 20 براعظم کے تمام حصوں میں شہری آبادی میں بہت تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔ پورے براعظم میں آبادی کا اوسط تناسب 20 افراد فی مربع کلومیشر سے زیادہ نہیں ہے۔ 1998ء میں اس براعظم کی کل آباد 33 ملین تھی۔ اس براعظم کے بارہ میں سے نوممالک کی سرکاری زبان ہسانوی ہے اور کل آبادی کے تقریباً نوے فیصد افراد فدہماً رومن کیتھونک ہیں۔

8- براعظم آسريليا

ایٹیا کے جنوب مشرق میں واقع براعظم آسریب ایک برا جزیرہ ہے اور قریبی واقع تسمانیے کے جزیرے کے ساتھ

مل کے رید ' دولت مشتر کہ آسٹریلی'' تشکیل ویتا ہے جو اقوام کی دولت مشتر کہ کا ایک خود مخذر ملک ہے۔ یہ براعظم شال میں بحیر ہُ تیمور، بحیر ہُ آرافورا اور آ بنائے طور س (Torres Strait)، مشرق میں بحیر ہُ کورال اور بحیر ہُ تسم ن، جنوب میں آ بنائے باس ادر بحرِ ہنداور مغرب میں بھی بحرِ ہند سے گھرا ہوا ہے۔

یہ دنیا کا سب سے چھوٹا لیکن آبادی کے عاظ سے چھٹا براعظم ہے۔1998ء کے اعداد و شار کے مطابق اس براعظم کی آبادی18.7 ملین ہے۔

دولتِ مشتر که آسٹریمیا چھ ریاستول اور دو علاقہ جات پرمشمل ہے۔ ریاستوں میں نیوساؤتھ ویلز، کوئیز لینڈ، ساؤتھ آسٹریلیا،تسم نیے، وکٹوریا اور ویسٹرن آسٹریلیا شامل ہیں جبکہ علاقہ جات میں آسٹریلیین کیپٹل علاقہ جات اور ناردرن میمری ٹوری (علاقہ جات) شامل ہیں۔

آسٹریلی کے قدیم باشندے جو براجین (Abongin) کہاتے ہیں تقریباً چالیس بزار برس قبل نقل مکانی کرکے وہاں چنچے تھے۔ اس براعظم میں بھی یورپی اقوام خاص کر برطانوی نسل کے وگ آکر آباد ہوئے ہیں۔ براعظم آسٹریلید دو برے ممالک اور کئی جزیروں پرمشتل ہے۔ آسٹریلید اور نیوزی لینڈ دو برے ملک ہیں۔ آسٹریلید کا زیادہ ترحصہ صحوا پر مشتل ہے اور آبادی صرف ساحلی عماقوں تک محدود ہے۔ مشرقی، شالی اور جنوبی ساحلوں کے قریب زیادہ گنجان آباد معتدل ہے۔ آسٹریلید کی آب و ہو ہر عل تے میں مختلف ہے لیکن موسم انتہائی سخت نہیں ہے بلکہ معتدل ہے۔

ید براعظم آسٹریلی بھیٹروں اور مویشیوں کے پانے کے لیے بہت مشہور ہے۔ یہ ل کے مشہور شہروں میں سڈنی، پرتھ، ایڈیلیڈ، میلیورن، ویلنگٹن اور "ک بینڈ قابل ذکر ہیں۔

7 - براعظم اناركثيكا (Antarctica)

کرہ ارض کے سات براعظموں میں اٹٹارکٹیکا پانچواں بڑا برعظم ہے۔ رقبے کے لحاظ سے سے براعظم مورپ ور آسٹریلیا دونوں سے بڑا ہے۔ اس کا رقبہ 14 مین مربع کلومیٹر ہے۔

سے ایک غیر آبو براعظم ہے۔ یہاں سار سال انتہائی سخت سردی پڑتی ہے اور سینکزوں میٹر گہری برف کی تہہ جمی رہتی ہے۔ یہال مستقل طور پر کوئی نہیں رہتا۔ صرف سائنسی تحقیقات کے لیے مختلف مم مک کے سائنس وان اس براعظم کے شال سرحلی عداقے کے نزویک تجربات کرتے رہتے ہیں۔ یہاں آنے والے زیادہ تر سائنس وان ترقی یافتہ مم لک کے ہوئے میں کہ اس محلی عداقے کے نزویک تجربات کرتے رہتے ہیں۔ یہاں آنے والے زیادہ تر سائنس وان ترقی یافتہ مم لک کے ہوئے میں مثلاً امریکہ برطانیہ، فرانس، جرمنی، روس اور آسٹر بیلیا۔ پاکستان نے بھی یہاں ایک تحقیقاتی اسٹیشن قائم کیا ہے۔ سائٹ مما مک یعنی ارجن بُن، آسٹر بیلی، برطانیہ، جبی ، فرنس، نیوزی لینڈ اور ناروے انٹارکٹیکا کے علاقوں کے معالق کے دائیں۔ والے دار ہیں۔ انداز ولگا یا ہے کہ انٹارکٹیکا میں پورے کرہ ارض کی نوے فیصد برف موجود ہے۔

براعظمون كا گوشواره

| عالمی آبادی کا فیصد | آ بادی | كرة ارض كا فيصد | رقبه مربع كلوميشر ميس | براعظم | نمبرشار |
|---------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------|---------|
| 59.9 | 2,850,567,000 | 29.7 | 44,027,410 | ايثيا | .1 |
| 14 6 | 696,433,000 | 7.0 | 10,404,030 | يورپ | .2 |
| 11.2 | 531,000,000 | 20.4 | 30,271,920 | افريقه | .3 |
| 8 3 | 395,000,000 | 16.3 | 24,257,940 | شالی امریک | .4 |
| 5.5 | 262,400,000 | 12 0 | 17,821,790 | جنوبی امریک | .5 |
| 0.3 | 15,500,000 | 5.2 | 7,681,940 | آ سٹریلیا | .6 |
| - | - | 89 | 13,209,000 | الخاركتيكا | .7 |

سمثارا

خطی کی طرح کرہ آب کو بھی مختف گلزوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اگر چہ سمندر یک دوسرے سے معے ہوئے ہیں ایکن انھیں ان علاقوں کی نسبت ہے نام دیے گئے ہیں جن کو یہ گھیرے ہوئے ہیں۔ سمندر پانچ ہیں ور ان کے نام میں ہیں۔ بحرا کابل، بحراوقیانوس، بحرِ ہند، بحرمجمد شاں، بحرمجمد جنوبی۔ ان بحروں کے مزید کئی چھوٹے چھوٹے جھے ہیں جنھیں بجیرے، خلیجیں اور آ بنائے کہتے ہیں مثلاً بحیرہ روم، بحیرہ عرب، بحیرہ چین، خلیج بنگال، خلیج سیکسیکو، آ بنائے باسفوری اور آ بنائے کہتے ہیں مثلاً بحیرہ روم، بحیرہ عرب، بحیرہ چین، خلیج بنگال، خلیج سیکسیکو، آ بنائے باسفوری اور آ بنائے ملاکا وفیرہ۔

(Pacific Ocean) جراكا بل (Pacific Ocean) -1

رید دنیا کا سب سے بڑ سمندر ہے۔ زمین کے ایک تہائی جھے پر پھیلا ہوا ہے ،ور زمین کا نصف سے زائد کھن پائی اس میں موجود ہے۔ اس کو بھی ر دوحصول میں تقلیم کیا جاسکتا ہے۔ خط استوا کے شال کا حصد' شالی بحرالکائل' اور خط استوا کے شال کا حصد' جو فی بحرالکائل' کہلاتا ہے۔'' اکائل' کے نفظی معنی پرسکون (پر من) کے بیں اور ایک پرتگیزی جب زرال فرڈ کی تنڈ ما گیلان (Ferd nand Magelian) نے 1520ء میں میں نام تبجو پر کیا تھا۔

بحوا کابل کے مشرق میں شالی و جنوبی امریکہ، مغرب میں ایشیا اور آسٹر بیلیا، شال میں بحرمجمد شالی ،ور جنوب میں بحرمجمد جنوبی و قط میں۔ موجودہ سمندروں میں بحرالکائل کا حاس سب سے زیادہ قدیم ہے۔ اس کی قدیم ترین چٹانول کی عرکا اندازہ قریباً 200 مین (200 کروڑ) سال لگایا گیا ہے۔ بحرالکائل میں تمیں بزار سے زئد جزائز میں نیکن ان کا زمینی رقبہ اس سمندر کے کل سطحی رقبہ کا قصد ہے بھی کم ہے۔

یہ سمندر زمین کے ایک تہائی جھے پر پھیلا ہوا ہے۔ اس میں بہت سے بحیرے (چھوٹے سمندر) مثلاً بھے ہ جایان، بحیرہ جنوبی چین اور بحیرہ مشرقی چین وغیرہ شامل ہیں۔ سسندرکی اوسط گہرائی تقریباً چار کلومیٹر ہے۔ سب سے زیادہ گہرائی فلیائن کے قریب پائی جاتی ہے۔

ال بحر کے ساحلی علاقوں کے ساتھ ساتھ پہاڑوں کے سلسے تھیلے ہوئے ہیں جو زلزلوں کے لیے مشہور ہیں بحرالکابل بے شار چھوٹے بڑے بڑے بزیرول سے بھرا پڑا ہے جن میں جزائر فلپائن، جزائر جاپان، جزائر ہوائی مشہور ہیں۔ یہ سمندر بین الاقوامی تنجارت کے لیے زیادہ اہم نہیں ہے۔

2- محرِ اوقيانوس (Atlantic Ocean)

کرہ ارض کے پانچ بحروں میں بحرِ اوقیانوس دوسرا سب سے برا سمندر ہے اور سفر کے لیے سب سے زیادہ استعال میں آتا ہے۔ صرف بحرالکابل اس سے برا ہے جس کا رقبہ بحرِ اوقیانوس سے دوگنا ہے۔ اوقیانوس کو بھی دو حصول میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ خط استوا کے شال کا حصہ شالی اوقیانوس اور خط استوا کے جنوب کا حصہ جنوبی اوقی نوس کہلاتا ہے۔ اس سمندر کا نام بینانی دیو و مائی طیطان دیوتاؤں میں سے ایک''اطلس Atlas" سے اخذ کیا گیا ہے۔ اس کے مشرق میں یورپ اور افریقہ کے براعظم، شال میں بحرِ منجد شالی اور جنوب میں بحرِ منجد جنوبی واقع میں۔ اس سمندر کی اوسط گہرائی تقریباً سوا تین کلومیٹر تک ہے۔

بحراوتیا وس دنیا گھرکی ایک عظیم بحری شہرہ ہے۔ ونیا کی تجارت کا بیشتر حصہ اس سمندر کے ذریعے ہوتا ہے۔
اس کی وجہ سے ہے کہ اس کے مشرق میں برعظم بورپ کے ترقی یافتہ ممی لک اور مغرب میں شالی امریکہ کے ترقی یافتہ ممی لک واقع میں جہال سے ساری ونیا کے لیے مختلف فتم کی چیزیں برآ مدکی چاتی ہیں اور دوسرے ممی لک سے مختلف فتم کی چیزیں درآ مدکی جاتی ہیں اور دوسرے ممی لک سے مختلف فتم کی چیزیں درآ مدکی جاتی ہیں۔ بحراوتی نوس میں ونیا کے سب سے زیادہ پیداواری اور افزائش ماہی خانے ہیں جو اس کے ساطل پر واقع کھاڑیوں، آ بناؤں، بحری اجس روں میں چائے جاتے ہیں۔ بیازیادہ تر جزائر برطانیے، آئس بینڈ، کینیڈا (خاص طور سے نیو فاؤنڈ بینڈ کے اطراف عظیم ساطوں) اور شہل مشرقی ریاست ہائے متحدہ میں ہیں۔

اس سمندر میں بھی بہت ہے چھوٹ بڑے جزیرے پائے جاتے ہیں جن میں کیوبا ور ویسٹ انڈیز کے جزائر قابل ذکر ہیں۔ بحراوق نوس کے بحیروں میں بحیرہ کر بی ین اور بحیرہ روم مشہور ہیں۔خلیجوں میں خلیج ہڑس اور خلیج سیکسیکو مشہور ہیں۔

(Indian Ocean) ジャグ - 3

ید دنیا کا تیسرا بردا سندر ہے۔ اس کے مشرق میں آسٹریلیا اور آسٹریلیا کے جزائز، مغرب میں براعظم افریقد، شال میں ایشیا اور جنوب میں بحرِ منجمد جنو بی اور انٹارکٹیکا واقع میں۔ بحرِ ہند اور بحرِ اوقیانوس کے ورمیان کوئی قدرتی یا فطری حد فاصل نہیں ہے لیکن گرین وی سے مشرق میں بیسویں سمت الراس (20th Merician) سے گزرنے وال حد برار کلومیٹر حویل خط کوعموہ ان کی سرحد تسیم کیا جاتا ہے۔ بید خط افرایقہ کے جنوبی سرے پر واقع کیپ کسس ک (Cape Aguhes) کو افراکٹیکا سے ملاتا ہے۔

بحرِ ہند میں بے شار جزائز ش ب ہیں۔ بڑے جز نز میں مدعا سکر اور سری دنکا شال ہیں۔ جبکہ چھوٹے جزاز میں مالدیپ اور ماریشس شامل ہیں۔

اس سمندر کے بحیروں اور خلیجوں کے نام یہ بیں۔ بحیرۂ عرب، بحیرۂ قلزم، خلیج بنگال اور خلیج قارس۔ بحرِ ہند کے ساحی علاقول پر دنیا کی آبادی کا دو تہائی حصہ آباد ہے اس لیے اس کی تجارتی اہمیت بہت زیادہ بڑھ گئی ہے۔

بحرِ بند ایک قدیم آبی شاہراہ ہے۔ بین الاقوامی سمندری جہاز نہر سوئیز سے ہوکر اس بیں داخل ہوتے ہیں۔ براعظم افرایقہ کے جنوب کی طرف سے آنے والے سمندری جہاز بھی اس میں داخل ہوتے ہیں۔ بحرِ ہند کی پچھ بندرگا ہیں یہ ہیں۔ مبئی، چنائی، مرنگا پٹم اور کولہو۔

(Arctic Ocean) جرمنجمدشالی (4

کرہ ارض کے پانچول بحروں میں بیر سب سے چھوٹا بحرب۔ بحرِ منجمد شالی، شالی قطب کے جنوب سے یورپ، ایشیا اور شالی امریکہ کے ساحلوں تک پھیلا ہوا ہے۔

بحر منجمد شالی کی سطح کا پانی بحر لکائل کے پانیول سے جاملتا ہے لیکن اس کا کثیر حصہ منجمد ہے اس لیے جہاز رانی اور تجارت کے لیے اس کی کچھ زیادہ اہمیت نہیں ہے۔ یہاں بندرگا ہیں بھی بہت کم بیں کیوں کہ اس کا ساحل غیر آبد اور جہاز رانی کے قابل نہیں رہتا ہے۔ یہ سمندر بحرِ او تی نوس کے ساتھ سرین مینڈ کے مشرقی اور مغربی آبناؤں کے ذریعے اور بح الکائل کے ساتھ آبنائے پیئرنگ کے ذریعے ملا ہوا ہے۔

بحرِ منجمد شالی میں تین طرح کی برف ملتی ہے لیتنی زمینی برف، دریائی برف اور بحری برف۔ زمینی برف اس سمندر میں برفانی تووہ یا آئس برگ کی شکل میں داخل ہوتا ہے۔ برفانی تووے گلیشیئر کی ٹوٹ پھوٹ کے نتیجے میں بنتے ہیں۔

(Antarctic Ocean) جَمِ مُجْمَد جِنُولِي – 5

یہ سندر براعظم انٹارکٹیکا کے ردگرد پھیلا ہوا ہے۔ بیشل میں بحرِ ہند، بحرالکاہل ور بحرِ اوقی نوس کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ بیسسندر بھی جہاز رانی کے لیے موزوں نہیں ہے کیوں کہ بیبھی سارا سال منجمد رہتا ہے۔ اقتصادی لی ظ سے اس سمندر کی کوئی خاص اہمیت نہیں۔

ونیا کے سمندروں کا اوسط رقبہ، گہرائی اور جم

| اوسط جحم | | اوسط رقبه | | اوسط گېرائی | | | , |
|-----------|--------------|----------------------|---------|-------------|----------------|----------------------|--------------|
| مربع میل | مربع كلوميثر | ر به میل مربع میل | | | اوسط ا میٹر | 0 /5. 1 %. | المبر شار |
| (سین ہیں) | (ملین میں) | | 7 49 () | دت | F-11 | | شار ا |
| 169 9 | 707 6 | 64.0 | 165 7 | 14000 | 4300 | J1617. | .1 |
| 77 9 | 324.6 | 31.8 | 82.4 | 12900 | 3900 | بحراد قيانوس | .2 |
| 69.9 | 291 | 28.3 | 73.4 | 12800 | 3900 | بنر بند | .3 |
| 4.1 | 17 | 5.4 | 14 1 | 4300 | 1300 | بحرِ منجمد شال | 4 |
| 2.4 | 9.9 | 3.1 | 8.1 | 3900 | 1200 | وسطى بحره آسٹریلی | .5 |
| 2.3 | 9.6 | 1.7 | 4 3 | 7300 | 2200 | خلیج میکسیکو و بحره | .6 |
| | | | | | | غرب الهند | |
| 1 | 4 2 | 1,1 | 30 | 4960 | 1430 | ميرة روم و | .7 |
| | | | | | | م <i>ڪير</i> هُ اسود | |
| 8.0 | 3.33 | 0.9 | 2.3 | 4720 | 1440 | قررهٔ بیترنگ | .8 |
| 0.3 | 1.3 | 06 | 1.6 | 2750 | 838 | بحيرهٔ آخونيک | .9 |
| 0.04 | 0 16 | 0 5 | 1.2 | 331 | 101 | علیج بزس | 10 |
| 0 01 | 0.05 | 02 | 0.6 | 310 | 94 | بحيرهٔ شالی | .11 |
| 0.005 | 0.02 | 0.2 | 0.4 | 180 | 55 | بحيرهٔ يالثك | .12 |
| 0 001 | 0.006 | 0.04 | 01 | 200 | 60 | بحيرهٔ آئزليند | .13 |
| 0.001 | 0 004 | 0.03 | 0.08 | 180 | 54 | اود بار انگلتان | .14 |

سمندر کی حرکات

کرہُ آب سطح بھی سکن نبیں رہت بلکہ ہر وقت حرکت کرتا رہتا ہے۔ بیر حکیس تین قتم کی ہوتی ہیں: (1) لہریں (2) مدوجزر (3) روکیں

جب ہوا چلتی ہے قو پانی کی سطح متحرک (مجھی ورپر ہوتی ہے اور مجھی نیچے) ہوتی ہے اس کو ہم لہر کہتے ہیں۔ سی

تا اب میں جہاں لہری اٹھ رہی ہوں اگر ایک کارک کا تعزا ذال دیں تو معوم ہوگا کہ ہم یں تو مسلس حرکت کررہی ہیں میکن کارک کا گلز ہروں کے ساتھ بہد کر تا ا ب آ یک کارے سے دوسر کارے تک سفر نہیں کرتا۔ اس سے پید چات ہے کہ اگر چہ ہم ہمیں ایک طرف سے دوسر کی طرف میں ہوئی افر نہیں آتی لیکن پوٹی اس کے ساتھ بہد کر نہیں ہوتا۔

با دقات بہت بڑی بڑی ہم یہ میں سعوں پر بہت زیادہ قوت و حالت سے کراتی ہیں اور جان و مال کو نقصان کہ بڑی تی ہیں۔ ان کو بھی کہی کہ مدوم ترزی ہیں ہوتی ۔ زیر سمندر ہم تش فیال کے بھٹنے اور زیر آب زیلن کے قودول کے کھٹنے کی وجہ سے یہ او پنی او پنی مہیں۔ اہر سمندری طوفان میں پوٹی کا پورا قلعہ ساحوں کا صفایا کرسکت ہے اس کو طوف ٹی تموج کہتے ہیں۔ طفیا ٹی کہتے ہیں۔ سندری طوفان میں پوٹی کا پورا قلعہ ساحوں کا صفایا کرسکت ہے اس کو طوف ٹی تموج کہتے ہیں۔ سندری ہر کے دفت پائی جواچل رہی ہوتو اہر آگے بیجھے ہوتے رہتے ہیں ور اپنی حرکت سے دوسرے قطرات کو بھی مخرک کرد ہے ہیں۔ بلکی ہوا چل رہی ہوتو اہر یہ بھی چھوٹی ہوتی ہیں۔ تیز ہوا میں بڑی بری اہریں پیدا ہوتی ہیں۔ کھے سمندر میں بری ہروں کی او نیجائی تقریباً کا میٹر تک ہوسکتی ہوئی ساحل کے زد کیک پہنچتی ہیں و ساحل سے زور وشور سے نگرا

17.3%

ساحلی عداقوں کے رہنے والے وگ مدو جزر یا جوار بھا تا سے خوب واقف ہوتے ہیں۔ مدو جزر سمندر کے پانی کے اتار چڑھاؤ کو کہتے ہیں۔ مدو جزر چاند اور سورج کی کشش کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ سورج کی نسبت زمین پر چاند کی کشش کا اثر زیادہ ہوتا ہے کیوں کہ چاند سورج کی نسبت زمین سے زیادہ قریب ہے۔ چاند اور زمین کے درمیان فاصد 385 ملین کلومیٹر ہے جبکہ زمین ورسورج کے درمیان فی صلہ 150 ملین کلومیٹر ہے۔

چوں کہ کشش عل یا کشش جذبہ (Force of grav.ty) فاصد کم ہونے کے ساتھ بردھتی ہے اس لیے زمین کے اس صفے پر جو چاند کی جانب ہوتا ہے چاند کی کشش زودہ ہوتی ہے جبہ زمین کے دوسرے رخ پر فاصلہ بردھ جانے کی وجہ سے چاند کی کشش کم ہوج تی ہے۔ تو ہے کشش کی اس کی و بیشی کا زمین پر تو کوئی اثر نہیں ہوتا کیوں کہ زمین زیادہ غیر کچک دار یا سخت جان ہے۔ لیکن کرہ رض کے تمام سمندر، بح و بحیرے ، لع یا سیال بیں ، س لیے وہ چاند کی قوہ کشش میں تبدیلی کے نتیج میں متاثر ہو سکتے ہیں ،ور ن میں روانی بیدا ہو گئی ہے۔ زمین کے اس رخ پر جو چاند کے سامنے ہوتا ہے وہاں چاند کی زیادہ صفتور کشش سے پانی اس کی طرف کھنچتا ہے اور اس طرح چاند کے براہ راست نیچے پانی گیند کی طرح بلند ہوج تا ہے۔ چاند کے باکل این کی طرف کھنچتا ہے اور اس طرح چاند کے براہ راست نیچے پانی گیند کی طرح بلند ہوج تا ہے۔ چاند کے باکل پنچ جو پانی کا گیند بنتا ہے اس کو''راست بہ'' یا''د' (یا جو را) کہتے ہیں۔ اور زمین کے بلند ہوج تا ہے۔ چاند کی کا گیند بنتا ہے اس کو''راست بہ'' یا''د' (یا جو را) کہتے ہیں۔ اور زمین کے دوسے رخ پر بننے والما پانی کا گیند ''در' (یا بھی ٹا) کہلاتا ہے۔

سورج سے بھی زمین کے دونول رخوں پر بانی کے ایسے ہی گیند شکیل پاتے ہیں۔ مگر چوں کہ سورج سے بہت

زیادہ فاصلے پر ہے اس لیے اس کی مدوجزر پیدا کرنے کی قوت چاند کے مقابلے میں صرف نصف (تقریباً چھیالیس فیصد)
ہے۔ مدوجزر کے کئی فاکدے ہیں۔ مثلاً جہاں بندرگاہوں میں پانی کم گہرا ہو، وہاں بڑے جہاز آسانی سے لنگرانداز نہیں ہوسکتے لیکن مدوجزر کی وجہ سے پانی چڑھ جاتا ہے جس سے پانی کی گہرائی بھی بڑھ جاتی ہے اور بڑے جہاز آسانی سے ساحل کے قریب لنگرانداز ہو بھتے ہیں۔ مدرجزر کی لہریں اپنے ستھ بیش قیت سپیاں بھی ساحل سمندر پر بچھا دیتی ہیں۔

لہروں اور مدو جزر کے علاوہ اور ان کے برتکس جب سمندر کا پانی حقیقت میں ایک جگد سے دومری جگد دریا کی شکل میں بہنے لگتا ہے تو اس کو بحری رو کہتے ہیں۔ بحری رو کسی دریا کی طرح ایک مقررہ راستے پر چلتی ہے اور اس کا بھی اپنا پاٹ ہوتا ہے۔ دریا اور بحری رو میں فرق یہ ہے کہ دریا خشکی پر بہتا ہے اور روسمندر میں۔ دومرا فرق یہ ہے کہ دریا کا پاٹ چھوٹا اور گہرائی کم ہوتی ہے۔ بحری رو کا باث زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ بحری رو کا باث زیادہ ہوتی ہے۔ بحری رو کی عام رفتار تین سے سولہ کلومیٹر فی گھنٹہ تک ہوتی ہے۔ بالی سوکلومیٹر اور گہرائی تقریباً 180 میٹر تک ہوتی ہے۔ بحری رو کی عام رفتار تین سے سولہ کلومیٹر فی گھنٹہ تک ہوتی ہے۔

بحری روؤں کے پیدا ہونے کے اسباب

جس طرح لہروں اور مروجزر کے بیدا ہونے کے اسباب میں ای طرح بحری روئیں بھی کئی وجوہات کی وجہ سے بیدا ہوتی ہیں۔ان میں چندایک کا ذکر یہاں کیا جاتا ہے۔

1۔ سمندر کے پانیوں کے درجہ کرارت میں فرق

خط استوا کے علاقوں میں سورج کی شعاعیں عموداً پڑتی ہیں جس کی وجہ ہے اس خطے کے سمندروں کا پائی گرم ہوتا ہے۔ گرم پائی چوں کہ بلکا ہوتا ہے اس لیے یہاں سمندروں کی سطح نسبتا اونجی ہوجاتی ہے۔ اس کے برعکس قطبی عداقوں میں سورج کی شعاعیں ترجی پڑتی ہیں جن ہیں گرم کرنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔ لبندا یہاں کے سمندر انتہائی شمنڈے ہوتے ہیں۔ شعنڈا پائی بھاری ہوتا ہے اور سطح سمندر سے سمندر کی نیچے کی طرف ہٹھنے لگتا ہے۔ اس طرح استوائی علاقوں اورقطبی علاقوں کے درمیان ایک ڈھلان کی بن جاتی ہے جس کی وجہ سے بحری رو بیدا ہوجاتی ہے۔

2۔ سمندر کے یانیوں میں نمکیات یا نمک کی مقدار میں کمی بیشی

سمندر میں نمک کی مقدار میں کی بیشی بھی درجہ حرارت کی وجہ سے ہوتی ہے جن سمندروں میں درجہ حرارت میں زیادتی میں زیادتی کی مقدار میا اس کی نمکیات زیادہ ہوجاتی ہے۔ اس سے پانی بھاری میں زیادہ بیٹھ جاتا ہے اور سمندر کے نیچ سے ایک رو کی شکل میں کم نمک والے سمندر کی طرف بہنے لگتا ہے۔ کم نمک والا پانی بلکا اور تازہ ہوتا ہے اس لیے سطح سمندر کے قریب رہتا ہے۔

2016 RESTEI Starts.



مثال کے طور پر بحیرۂ روم میں عملِ تبخیر زیادہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہاں کا پانی زیادہ ممکین یا کھارا ہے۔ اس کے برعکس بحرِ اوقیانوس کے پانی میں عملِ تبخیر ست ہوتا ہے۔ لہذا ہد پانی بلکا اور تازہ ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بحیرۂ روم اور بحرِ اوقیانوس کے درمیان بحری روؤں کا ایک سلسد شروع ہوجا تا ہے۔

3۔ زمین کی محوری گردش

ز مین چوہیں گھنٹے میں اپنے محور کے گرو ایک چکر پورا کرتی ہے۔ اس گردش کی وجہ سے بحری رووک کے رخ میں تبدیلی بیدا ہوجاتی ہے۔ زمین کی گروش سے بحری رو بیدانہیں ہوتی بلکہ قانون فیرل کے مطابق بحری رو کا رخ اصلی سمت ہے موڑ ویتی ہے۔ شالی نصف کرہ میں بحری رو میں اصلی رخ سے دائیں طرف مڑ جاتی ہیں اور جنوبی نصف کرہ میں و میں اصلی رخ سے دائیں طرف مڑ جاتی ہیں اور جنوبی نصف کرہ میں و میں اطرف مڑ جاتی ہیں۔

ذیل میں دنیا کے تمام بڑے بڑے سمندرول میں بحری روؤل کا ذکر کیا جاتا ہے۔

بحرالکابل کی روئیں

بحرا کابل کے استوالی خطے کے علاقے میں دو بردی روئیں بیدا ہوتی ہیں جن کے نام شالی استوالی اور جنوبی استوائی روئیں ہیں۔ میروئیں زیادہ تر تجارتی ہواؤں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں جو کہ دائی ہوائیں ہیں۔

شائی استوائی رو وسطی امریکہ کے مغربی ساحل سے مغرب کی طرف جزائر فلیائن تک چلتی ہیں۔ پھرشال کی جانب مڑ کر بحیرہ جاپان میں داخل ہوجاتی ہے۔ یہاں اس کو کیوروسیو (Kuroshio) کہتے ہیں۔ جنوبی استوائی رومشرق سے مغرب کی طرف چلتی ہے۔ یہ روجنوبی امریکہ کے شہ مغربی ساحل سے شروع ہوکر نیوزی لینڈ تک چہتی ہے۔ پھر بیمخلف حصوں کی طرف چلتی ہے۔ یہ روجنوبی امریکہ کے شہ مغربی ساحل سے شروع ہوکر نیوزی لینڈ تک چہتی ہے۔ پھر ایمخلف حصوں میں بٹ جاتی ہے۔ اس کی ایک شاخ دوبارہ جنوبی بحرالگال کے اس بہاؤ میں شامل ہوجاتی ہے جس کو انٹارکٹیکا رو کہتے ہیں بٹ جاتی ہے۔ اس کی ایک شاخ دوبارہ جنوبی بحرالگال کے اس بہاؤ میں شامل ہوجاتی ہے جس کو انٹارکٹیکا رو کہتے

2. بحراوقیانوس کی روئیس

بحرِ بندگی رو کیل بحرالکاہل اور بحرِ اوقی نوس کی روؤں سے قدرے مختلف ہیں۔ بحرِ ہند ہیں مون سون ہوا کیل چتی ہیں جن کا رخ سارا سال ایک سمت میں نہیں ہوتا بلکہ یہ اپنہ رخ ہر موسم میں بدتی رہتی ہیں۔ س کے ساتھ بحری روؤل کا رخ بھی بدلتا رہت ہے۔ چن نچہ جب نصف کرہ ٹالی میں سردیوں کا موسم ہوتا ہے تو مون سون ہوا کیں ایشیا (جنولی ایشی) سے بحرِ ہندکی طرف چلتی ہیں۔ آ بنائے ملاکا سے مغرب کی جانب ایک بحری روچل پر تی ہے جو مدیئیں، ماینمار، بگلہ دلیش، معارت، سری لئکا، پاکستان کے قریب بھی کر اس رو کے معارت، سری لئکا، پاکستان اور مشرقی افریقہ کے ساحلوں کے ساتھ ساتھ چستی ہے۔ پاکستان کے قریب بھی کر اس رو کے رخ کوشال مشرق کی مون سون ہوا کیں مغرب کی طرف موڑ و پتی ہیں۔

بحری روؤں کے اثرات

بحری روئیں آب و ہوا، بندرگاہوں، جہازرانی اور مابی گیری پر بہت اثر انداز ہوتی ہیں۔ ذیل میں ان کے چند اثرات بیان کئے جاتے ہیں۔

آب و ہوا پر اثر

گرم رو کے اوپر سے جو ہوا گزرتی ہے وہ بھی گرم ہوج تی ہے جس سے اس ہوا میں آبی بی رات جذب کرنے کی صلاحیت بھی بڑھ جاتی ہے۔ آبی بخارات سے لدی ہون سے ہوا جب کرہ ہوائی کے او نچ طبقوں میں پینچی ہے تو مختندی ہوکر عملی تکثیف کے باعث بارش برساتی ہے۔

بارش کے علاوہ بڑی روئیں ساحی عدقوں کا درجہ بھی معتدں رکھتی ہیں۔ جن مردمی مک کے ساحوں کے ساتھ گرم روئیل چلتی ہیں ان کی آب و ہوا معتدل ہوج تی ہے مثلاً اگر برطانیہ کے قریب سے استوانی گرم رونہ گزرتی تو اس کی بندرگاہیں سرویوں میں منجمد رہیں اور کوئی تجارت نہ ہوئی ۔ گرم روؤں کے اثر ہی سے یہ بندرگاہیں سارا سا کھلی رہتی بندرگاہیں سارا سا کھلی رہتی ہیں۔ اس طرح یہ روئیں برطانیہ کی معیشت پر مثبت اثر ڈلتی ہیں۔ اس کے برعکس سائیر یا کے ساحل کے قریب سرد روبہتی ہیں۔ اس کے برعکس سائیریا کے ساحل کے قریب سرد روبہتی ہے۔ اس طرح وجہ سے یہ ساحل سال کے 10 مہینوں تک منجمد رہتا ہے اور یہاں کوئی اہم بندرگاہ نہیں ہے۔

وہ مقام جبل گرم اور سرد روئیں ہی ہی میں متی ہیں وہاں ن روؤں کے ویر کی گرم اور سرد ہوائیں بھی فکر،تی ہیں جس کی وجہ سے وہاں طوفان بیدا ہوتے ہیں۔ اس فتم کے طوف نوں کو ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں ہری کین اور جایان میں ٹائی فون کہتے ہیں۔

اگر چہ دار جدید میں کتاب اور ایٹمی طاقت کی ایجاد سے سمندری جہاز بحری روؤں کی مدد سے بے نیاز ہو گئے ہیں مگر پھر بھی جہاز ران ان روؤں کے موافق چنے کو ترجیح دیتے ہیں کیول کہ اس طرح وقت اور ایندھن کی بچت ہوتی ہے۔ مرم علاقوں کی مجھیں سرد ساتوں میں اور سرد ساتوں کی مجھیاں گرم علاقوں میں ان بی بحری روؤں کی بدولت مینیجی رہتی ہیں۔ اس طرح دنیا کے سمندرول میں مچھلیوں کی تعداد کم نہیں ہونے پاتی۔

جہال گرم اور تُضندی روئیں آپس میں ملتی میں وہاں سب سے زیادہ محھلیاں پائی جاتی ہیں۔ مثل امریکہ کے قریب نیون وَندُ لیندُ (کینیدُ اکا ایک صوبہ)، شالی بورپ میں آئس لیندُ اور ناروے کے ساحلی علاقے زیادہ محھلیوں کے لیے مشہور میں۔

زندہ رہنے کے لیے پائی نہایت اہم ہے۔ اس کے بغیر ہم چند روز تک ہشکل زندہ رہ سکتے ہیں۔ پینے کا پائی نہایت ہی صاف سخرا اور ہراثیم کی آلودگی سے پاک ہونا چاہے۔ ہمارے دیہات، قصبول اور شہروں کو پینے کے بیے پائی دریاؤں دریاؤں ، جھیوں اور ثیوب ویوں کے فریعے مہیں ہوتا ہے۔ برحتی ہوئی صنعتی ترقی کے ستھ اکثر کارخانے ہم رے دریاؤں کے قریب لگائے جتے ہیں جن کا نقص خارج شدہ پائی جس میں گئ قتم کے زہر ہے کیمیائی مرکبات جو کہ انسان اور آئی جانور دونوں کے لیے کیساں مصر ہوتے ہیں، ان میں شامل ہوتا رہتا ہے۔ ان زہر سے مادول سے ضرف دریاؤل میں رہنے والے آئی جانور مثلاً مجھیاں وغیرہ متاثر ہوتی ہیں بلکہ خود انسان جب یہ پائی بیتا ہے تو اس میں طے ہوئے کیمیائی مرکبات کی قتم کے مہلک امراض کا سبب بنتے ہیں۔ کر چی کے سامل کے قریب واقع کارخ نے بھی اپنا ناتھ پائی سمندر مرکبات کی قسم کے مہلک امراض کا سبب بنتے ہیں۔ کر چی کے سامل کے قریب واقع کارخ نے بھی اپنا ناتھ پائی سمندر کی جہازوں سے بیر چھوڑ کر وہاں کے آئی جانوروں کی لیے خطرے اور یہ رک کا سبب پیدا کررہے ہیں۔ ای طرح سمندری جہازوں سے بیرا ہوا اور کی ہوا تیل بھی سمندری مخلوق کے سے خطرے کا باعث ہے اور اس سے گئی آئی جانوروں کی انواع اور حیات کو بھی خطرہ لائی ہوگیا ہے۔

عکومتِ پاکتان اس بات کی کوشش کررہی ہے کہ ان کارخانہ دارول کو اس بات پر آ مادہ کرے کہ وہ ایسے طریقے اختیار کریں جن سے یہ زہر میلے مادے دریاؤں اور سمندروں میں نہ چھنکے جائیں۔ ہمیں چاہے کہ ہم اپنی اور اپنی آئندہ نسلوں کی بہتری کے بیے حکومت کے سرتھ اس کام میں تعاون کریں۔

ماحولیاتی آلودگی

آلودگی کی تعریف

آ ہودگی سے مراد ، حول ، ہوا ، زمین اور پانی میں ایسی غیرصحت مندانہ آ میزش ہے جوانسانی صحت ، معیار زندگی یا قدرتی یا ماحوں نظام کے عمل میں وخل اندازی کرے۔ (ماحوں نظام سے مراد حیاتی نامیات اور ان کا طبعی ماحول ہے)۔ جب مختلف عوائل ہی رے اپنے ، حول میں اس طرح کی غیرصحت مندانہ تبدیلی ماتے ہیں تو ہم اسے ماحول کی آ لودگی کہتے ہیں۔ بہت سے عوائل ہمارے ماحول کو آلودہ کرتے ہیں جن کے ذمے دار ہم خود ہیں مثل گڑکا پانی ، کوڑا کرکٹ ، میں اس میں میں میں جن کے ذمے دار ہم خود ہیں مثل گڑکا پانی ، کوڑا کرکٹ ، کارہ نوں سے خارج ہوئے والے بے کار اور خطران ک ، دے ، موڑگاڑیوں ادر کارہ نوں سے نکلنے والی زہریلی گیسیں اور دھوان ، کیمیائی گھادیں ، کیڑے مار دوائیں وغیرہ۔

فضائی آلودگی

زندہ رہنے کے لیے صاف ستھری فض ہر جان دار کا پیدائی حق ہے۔ ہوا زندگی کی اقلین ضرورت ہے۔ پائی اور خوراک کے بغیر انسان کچھ دن تو زندہ رہ سکتا ہے لیکن ہوا کے بغیر چند لمحوں سے زیادہ زندہ رہنا ممکن نہیں۔ ہوا بیل تی گیسیں موجود ہیں لیکن بنیادی طور پر بیہ نئر وجن، آسیجی اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیسوں کا آمیزہ ہے۔

ان کے علاوہ ہوا میں اوزون، فیریون، سیسٹم، کریپطان، سیسٹس اور پائیڈروجن کی بہت قلیل مقدار بھی موجود ہوتی ہے۔ فض میں آئی بخدرات صفر سے 4 فیصد ہے کاظ وزن موجود ہوتے ہیں۔ ان کے علاوہ قدرتی طور پر مفتر اثرات کی حال چندگیسیں بھی موجود ہوتی ہیں۔



فضائي آلودگي

عالمی ادارہ صحت کے مطابق ہر بالغ انسان کو روزانہ تقریبا 15 کلوگرام ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ قدرتی طور پر ہوا ہیں موجود گیسوں کی جتنی مقدار استعال ہوتی ہے اتی ہی دوبارہ نضا کا حصہ بن جاتی ہے۔ اس طرح نضا ہیں ان کا تناسب و توازن برقرار رہتا ہے۔ اس کے بوجود آت کے سائنسی دور ہیں فضا ہیں گیسوں کا تناسب تیزی سے تبدیل ہورہا ہے۔ مختلف انسانی سرگرمیوں کے نتیج ہیں فضا ہیں مضر اثرات رکھنے والی گیسیں شامل ہونے گئی ہیں جس سے زمین کا قدرتی اور فطری تو زن بگڑ گیا ہے۔ ہوا ہی نقصان پہنچ نے والے اجزاء مثلاً گیسیں، دھوئیں، گردوغبار، زہر ہے بخارات اور تابکار شعاعول کا شامل ہونا 'فضائی آلودگی'' کہلاتا ہے جس سے انسان، نباتات اور ممارات متاثر ہوئے بغیر نہیں رہ سختے۔ انسان نے زندگی کو آسان اور آرام دہ بنانے کے لیے بشار شینیں ایجاد کی ہیں۔ سفر کے لیے موثر گاڑیاں، رہل گڑیاں، بہل کو بیان اور ہوائی جہاز اور ہوائی جہاز موجود ہیں۔ بھی گھر، کو کئے، تیل اور گیس کو برتی توانائی میں تبدیل کرنے میں مصروف ہیں حتی کہ معار زندگی کو اب صنحتی ترتی سے ناتا ہے۔ گر انسان کی اس مادی ترتی کا ایک تاریک پہلو فضائی آلودگی کی حتی می میں خورت میں نہودار ہوا۔ اضافہ ہوا آتی ہی زیادہ فضائی آلودگی کی صورت میں نمودار ہوا۔ اضافہ آبادی کے سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جتنا اضافہ ہوا آتی ہی زیادہ فضائی آلودگی کی صورت میں نمودار ہوا۔ اضافہ آبادی کے سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جتنا اضافہ ہوا آتی ہی زیادہ فضائی آلودگی کی صورت میں نمودار ہوا۔ اضافہ آبادی کے سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جتنا اضافہ ہوا اتنی ہی زیادہ فضائی آلودگی کی صورت میں نمودار ہوا۔ اضافہ آبادی کے سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جتنا اضافہ ہوا اتنی ہی زیادہ فضائی آلودگی کی سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جنا اضافہ ہوا اتنی ہی دیا دور اور اسان کی تربیات کی سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جنا اضافہ ہوا اتنی ہی دیا دور ٹرنیک کے سبب صنعتی کارخانوں اور ٹرنیک میں جنا اضافہ کو ایاں کارک بیاں کی تربی کی سبب صنعتی کی کو بر سبب صنعتی کی کو بر سبب صنعتی کی کو بر کی کیل کی کیس کی کو بر تربی کی کیں کی کیل کی کے دو کی کو بر سبب صنعتی کی کیس کی کو بر سبب صنعتی کی کو بر کر کی کی کی کی کی کو بر کی کو بر کی کر کی کیا کو کی کر کی کی کو بر کر کی کر کی کی کو بر کر کر کی کو کر کر کر کر کر کو کر کر کر کر کر کر کر ک

بڑھی۔ فضائی آلودگی SPM (معلق مادی کُٹ فتوں) اور سلفر ڈائی آ کسائیڈ کی فضا میں موجودگی سے معلوم کی جاتی ہے۔ لاہور میں SPM (معلق مادی کُٹ فتیں) کی شرح 496 مائیکروگرام فی کیوبک میٹر ہے جو ونیا کے دیگر بڑے صنعتی شہروں ہے زیادہ ہے۔ مثلاً ٹورنٹو میں یہی شرح صرف 57، تہران میں 238، بزکاک میں 105 اور بیجنگ میں 413 مائیکروگرام فی کیوبک میٹر ہے۔ اس آلودگی کے بڑھنے کورو کئے کے لیے منصوبہ بندی نہایت ضروری ہے۔

آ بی آ لودگی

کرہ رض پر پانی اللہ تق می بہت بڑی نعمت ہے، اس کے بغیر کسی جان دار کا زندہ رہنا ممکن نہیں۔ ہمارے جسم میں کل دزن کا 70 فیصد پانی ہے جس میں زندگی کو قائم رکھنے کے تمام اجزاء ہوتے ہیں۔ زمین پرصرف 2.8 فیصد میٹھ پانی ہے جو گھروں، فیکٹریوں اور زراعت میں استعال ہوتا ہے۔ اس میٹھے پانی میں صرف 0.65 فیصد ، نئع حالت میں ہے۔ باتی برف اور گلیشیئر کی صورت میں پایا جاتا ہے۔ کرہ ارض پر باقی ماندہ 97 فیصد کھ را پانی ہے جو استعال کے قابل نہیں ہے۔



پانی کی اہم خصیت ہے کہ یہ بہترین محمل ہے اور اپنے اندر بہت کی اشیاء حل کرلیتا ہے۔ پانی میں کئی گیسیں،

ہ تعات اور خوں اشیاء آسانی ہے حل ہوجاتی ہیں۔ اس طرح یہ بہت سی کثافتوں کو اپنا جزو بناکر اپنی اصیت کھودیتا ہے۔

پانی میں حل شدہ ہر شے اس میں کوئی نہ کوئی تبدیلی ضرور پیدا کرتی ہے۔ اگر پانی میں مضرصت مرکبات شامل ہوجا کیں تو سے

آبی آلودگی کہلاتی ہے۔ آباوی میں تیز رفت راضا فے کی وجہ سے پانی کے معیار میں فرق آتا ہے۔ ور یائے سندھ میں حل
شدہ آسیجن کی موجودگی 2.3 ملی گرام فی لیٹر ہے جو کہ معیار کی شرح 5.5 ملی گرام فی لیٹر سے بہت کم ہے۔ آلودہ پانی نہ صرف انسانی صحت کے ہے معز ہے بلکہ بیتمام حیوانات اور نباتات پر بھی منفی اثرات مرتب کرتا ہے۔

زمینی آلودگی

زمین میں نقصان وہ اشیاء کی موجود گی زمین کو حیاتیاتی، طبعی اور کیمیائی اعتبار سے آلودہ کردیتی ہے۔ موجودہ دور میں فضا اور پانی کی طرح زمین بھی آلودگی کا شکار ہور ہی ہے۔ زمین کو براہ رست آلودہ کرنے والے مرکبات کے علاوہ فضائی اور آئی آلودگی بھی زمین کو آلودہ کررہی ہے۔



زيني آلودگي

زمین بھی قدرتی اور غیرقدرتی دونوں میں کے عن صریے آلودہ ہوتی ہے۔ مثلاً جنگل کی آگ، سیاب، زاز لے اور آتش فشال پہڑوں کا پھٹن زمین کو قدرتی طور پر آلودہ کرنے کا سبب بنتے بیں تاہم زمین آلودگی کی اہم ترین وجہ انس فی سرگرمیاں ہیں۔ گھریلو، زرعی اور صنعتی فاضل مادوں سے نجات حاصل کرنے کے لیے آتھیں زمین کی سطح یا تہہ میں ٹھکائے لگانے کا عمل عرصہ دراز سے جاری ہے جس سے نہ صرف زمین کی سماخت بلکہ زمین کے ندر موجود پانی اور زرخیزی بھی متاثر ہوتی ہے۔

زمین میں شال کیے جانے والے ان فاضل مادول میں زراعتی فضلہ، کیجرا، روی کاغذ، بلاسٹک کی تھیلیاں، ضائع شدہ دھاتی اشیاء اور خالی ڈب، ربڑ، پاسٹک، چڑے، کیڑے، سرا مک کی ناکارہ اشیاء، بیچے کھیئے، نداع خانول (جہال جانور ذائع کیے جائے ہیں) کا مواد، تقمیراتی فاضل مواد، مردہ جانور، کیمیائی فضدہ، کیڑے مار دواؤں کی کیٹر فاضل مقدار اور صنعتوں کا فاضل موادشامل ہوتا ہے۔

ہ رشوں اور طوفی نوں کا زرگ زین میں موجود نباتات کی نشو وقما میں حصہ لینے والے غذائی اجزاء کو بہا ہے جانا بھی ایک قتم کی آلودگی ہے۔ کئی عوامل زرخیز زمین کو بنجر اور نا قابلِ کاشت بنتے ہیں۔ ان میں چندایک بیہ ہیں:

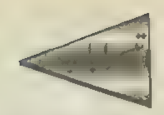
- (1) جنگ ت ك ف ت ورگله بالى ئ زيراثر زيين كا بنجر بونا_
- (2) آب پیش کے لیے الودہ پانی کے استعال سے پیدا ہونے واے امراض سیم وتھور وغیرہ۔
- (3) کیمیائی ادویات کے استعال کے نتیج میں زہر ملے کیمیائی مدول کا زمین میں ذخیرہ بونا۔
 - (4) کیمیائی کھا دوں کے ہے تی شا اور غیر منظم استعمل سے پیدا ہونے والے منفی اثر ات۔
 - (5) زين بل معرصنعتي فاصل مادول كالجمع بونار
 - (6) فضائی اور آئی آلودگی کے اثرات۔

فض اور پانی کو آلودہ کرنے وہ لے تن معظر عن صر آخر کا رزمین کی آلودگی کا باعث بھی بنتے ہیں ،ورغذائی زنجیری سلسدے کے ممل کے ذریعے پودوں ، جانوروں ،ور انسان کے جسم میں منتقل ہوتے رہتے ہیں۔ ہر مرجع پر ان کی مقدار میں اضافہ ہوتا جاتا ہے اور یہ زراعت سے متعلق افراد لوشندد بھار بول میں مبتلا کرویے ہیں۔

ودو مشق ودد

| مند جد ذیل موا رت کے جو بات و تابی | (اغب) |
|--|-------|
| روے زشن پر پانی اور شکی کی تقیم کا تاب متا ہے؟ | ,1 |
| ونيا ﴾ كنت براعظمول ميل تقليم كيا كيا شائن من بالب | .2 |
| ير عظهم الدَّي ف م م كم 5 ملول ف نام إلا فيناء | 3 |
| ير عظم يو ب سُدُار في يوفق موت كي يَزير و بعد يون أرين . | 4 |
| ونیا ہیں سب سے زیادہ گہراتی کی سمندر میں اتی ہے؟ | 5 |
| لېرول سه کيام د سې ؟ | 6 |
| °C; = x12, € 17.34 | 7 |
| 80 3 3 st 2 2 st 3 st 4. | 8 |
| - ジンシェニック・シニのシェニング・グル | 9 |
| یجی رو کیں مہاز رانوں کے بیے کی طرح مدوکار ہاہ ہوگا ہیں؟ | 10 |
| م ور گی ہے کی مراو ہے؟ س کی اقت مربیان کریں۔ | 11 |
| | |
| ا البيت المارية كالمرتب المسترية المستر | |
| 2 ما | |
| 3. و کی جواف کو مواش جمی کہتے ہیں۔ | |
| - # # F & F & F | |
| مندرجہ ذیل سوالوں کے تین تین مکنہ جو بات دیے ہوت ہیں۔ جو سب سے زیادہ منا ب سے | (3) |
| الل كَا اللَّهِ وَ اللَّهِ وَ اللَّهِ وَ اللَّهِ وَ اللَّهِ وَ اللَّهِ وَ اللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ | |
| 1. سورق کی نبت زمین پر چاند کی شش کا شرزیده ساتا ہے کیوں کے | |

جاند سورج کے مقالعے میں زمین سے زیادہ قریب ہوتا ہے (i) سورج جاند کے مقالعے میں زمین سے زیادہ قریب ہوتا ہے (ii) زمین جاند کے مقالے میں سورج سے زیادہ قریب ہوتی ہے (iii) عالمی ادارہ صحت کے مطابق ہر بالغ انسان کوروزانہ ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ تقریباً: .2 20 كلوگرام (iii) 15 كلوگرام (iii) 40 كلوگرام (i) موجوده دوريش معيار زندگي كونايا جاسكتا ہے: .3 زرعی ترتی ہے (ii) صنعتی ترتی ہے (iii) معدنی ترتی ہے (i) منافق مركرمال ويوفق آپ کی کتاب میں ایشیا کا سالی نقشہ دکھایا گیا ہے۔ ایشیا کا ایک خالی نقشہ کیجئے اور اس .1 کے طبعی خدوخال اجا گر سیجئے۔ آپ کی کتاب میں بورپ کے نقتے میں آب و ہوا کے لحاظ سے جھے دکھائے گئے ہیں۔ .2 ال نقش میں ان تمام ممالک اور ان کی آب و ہوا کو ظاہر سیجئے۔



ار المالي المالي

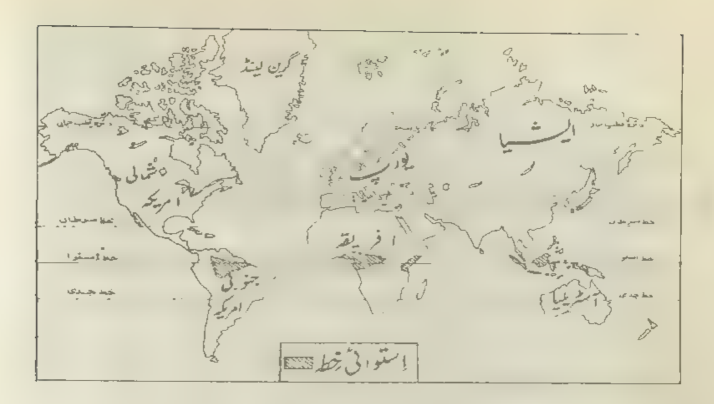
کرہ ارض کے بارے میں کھمل طور پر جاننے کے لیے تمام دنیا کو آب و ہوا کے منطقوں میں تقلیم کردیا گیا ہے۔ منطقول میں تقسیم کرتے وقت زیادہ تر خطِ استوا سے فاصلہ اور قطب شانی اور جنوبی سے فاصلے کا خیال رکھ گیا ہے۔ جیسا كرآب نے پہلے براها ہے خط استوا ايك فرضى خط ہے جو زمين كے عين درميان ميں سے گزرتا ہے۔ اس خط كا درجه صفر ہے۔ سورج کی شعاعیں خط استوا پر تقریباً سال مجرعمود أير تي ہيں۔ اس ليے وہاں كافى كرى بردتى ہے جس كى وجہ سے عمل تبخیر بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اس علاقے میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ خط استوا کے 23.50 درجے شال میں خط سرطان ہے اور 23.50 ورجے جنوب میں خط جدی ہے۔ یہ دونول خطوط بھی فرضی ہیں۔ خط سرطان سے سے کر خط جدی کے ورمیانی علقے کو منطقۂ حارہ کہتے ہیں۔ منطقۂ حارہ میں دوسرے منطقول سے زیادہ مختف قسمول کے بودے اور جانور یائے ج تے ہیں۔ اس خطے میں پھلوں کی بھی بہت ہے۔ اس منطقے میں آنے والے ممالک الجھے فاصے گرم ہوتے ہیں۔ تاہم جوں جوں خط استوا سے دور جائیں گرمی تم ہوتی جاتی ہے۔23.50 درجے شال اور 23.50 درجے جنوب سے لے کر 66.50 ورجے ثال اور جنوب کے درمیانی حصہ کو منطقہ معتدلہ کہتے ہیں۔ اس خطے میں جوممالک آتے ہیں وہاں کی آب و ہوا معتدل ہوتی ہے۔ یورپ کے بیشتر مما مک اس منطقے میں ہیں۔ گر جوں جول تطبین کی طرف بردھیں سردی بردھتی جاتی ہے۔66.50 درجے شال اور جنوب سے لے كر قطبين تك جھے كو منطقہ باردہ كہتے ہيں۔ يد منطقہ بخت سردي كي وجہ سے برف میں ڈھکا رہتا ہے۔ زیادہ تفصیلات معوم کرنے کے لیے منطقول کو آب و ہوا کے لحاظ سے خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان خطوں کو آب و ہوائی خطے یا قدرتی خطے کہتے ہیں۔ آب و ہوائی خطوں میں چندمشہور خطے مندرجہ ذیل ہیں:

(1) استوائي خطه (2) مون سوني خطه (3) بحيرة روم كا خطه

(4) منطقه معتدله کے گھاس کے میدان کا خطہ (5) گرم صحرائی خصہ اور (6) ننڈرا کا خطہ

استنوائی خطه

یہ خطہ نط استوا کے دونوں طرف 5 درجے شال اور 5 درجے جنوب کے درمیان واقع ہے۔ جوممالک اس خطے میں شامل ہیں ان کے نام یہ ہیں۔ ایشیا میں انڈونیشیا، ملا پیشیا اور سنگا پور۔ وسطی افریقتہ میں کانگو کا طاس، زائرے اور گنی کے ساحلی علاقے اور اس کے علاوہ مشرقی افریقنہ کے ساحی جے، جنوبی امریکہ میں کولمبیا اور دریائے امیزن کا طال۔



آب وجوا

نط استوا کے قریب ہونے کی وجہ ہے اس خطہ میں عمل ہجنیر بہت ہوتا ہے۔ ٹمی ہے بھری ہوا کیں ہوا کی وہا کے دباؤ کی کی کی وجہ ہے اوپر شخص ہیں ہو کہ خوش ہوا کے دباؤ کی کی کی وجہ ہے جب اوپر شخص ہیں ہو شخندی ہوکر بارش برساتی ہیں۔ دن کے تین بجے کے بعد اکثر بارش ہوتی ہے۔ سورج کی شعاعیں تقریباً ساں بھر عمود کرتی ہیں۔ اس ہے یہاں سرگ بہت زیادہ ہوتی ہے۔ وریائے امیزان کے طاس میں تقریباً دو ہزار ہی میٹر ساا نہ بارش ہوتی ہے۔ بارش کی زیادتی اور سخت سری کی وجہ ہے اس خطے کی آ ب و ہوا صحت کے لیے اچھی نہیں۔

نباتات

ہرش کی ریودتی کی رہ پر نیا تات گھٹی ہیں۔ سر بہار جنعات کا گھنا خطہ ہے۔ درخت بہت او نچے ہیں جن کی شاخیں اوپر جاکر دوسرے درخت بہت او نچے ہیں جن کی شاخیں اوپر جاکر دوسرے درخت کی شاخوں ہے اس جال جاتی ہیں کو یا کہ درخت جھٹری کی طرن س خطہ میں سامیہ کئے ہوئے ہیں۔ چوں کہ تیں۔ چوں سے ان کی ربی بھی کو اور پور سردیا ہے۔ یک دورختوں کے نیچ جمیشہ تاریکی ربیتی ہے کیول کہ سورت کی روشنی زمین تک بیل ان پارٹی کی موجد ہے کہ درختوں کے قدرتی نیا تات میں جمی گھا س مشہور ہے۔ پہاڑی ڈھر فوں پر جہاں ورش کا زیادہ زور ہے جنگات بھڑ سے بیں۔

حيوانات

ال جنھوں میں بندر کینڈا، ہفتی، ثیر اور ایب پاندے رہتے ہیں جو و بنتول پر پھد کتے رہتے ہیں۔ جیسے طوطے

وغیرہ یا رینگنے والے جانور جیسے سانپ اور گلہری پائے جاتے ہیں۔ ان کے علادہ طرح طرح کے خوبصورت پرندے بھی یائے جاتے ہیں۔

زراعت

، منی میں اس خطے میں جنگلات کا کاٹنا کائی مشکل تھا گر اب ایک مشینیں ایجاد ہوگئی ہیں جو آسانی ہے وہ ل لے جائی جائی ہیں۔ وہاں آس نی ہے بھتی یوڑی ہوتی ہے۔ ایک جگہوں پر قہوہ، کیلا، چاول، گنا، تمباکو اور گرم مصالحے کی کاشت ہوتی ہے۔ جنگل ت میں ربز، مہا گئی، صنوبر، باس، صندل اور آبنوس کے درخت پائے جاتے ہیں۔ دریائے امیزن کے طاس میں ربز کائی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ انڈونیشیا، مدایشیا اور سنگا پور میں جنگلات کو صاف کر کے صنعتوں کو ترقی دی جاری ہے۔ اس سے اس خطے کی تجارت اس دور میں کافی بڑھ گئی ہے۔ میں جنگلات کو صاف کر کے صنعتوں کو ترقی دی جاری ہے۔ اس سے اس خطے کی تجارت اس دور میں کافی بڑھ گئی ہے۔ میہاں کے ممالک کی برآ مدات میں ربز، شکر، گرم مصالحے، قبوہ، ساگودانہ اور سنگونہ اہم ہیں۔

اس خطے میں عام طور پر لوگ لیس ماندہ میں۔ ذرائع آمدورفت کی وشواریوں کی وجہ سے تج رت عام نہیں۔ جہاں ممکن ہوسکتا ہے وہاں لوگوں کا کام مکڑی کا نما ہے اور شکار کرنا ہے۔ جہاں جنگلات صاف کردیے گئے ہیں وہاں کے لوگ محیق باڑی کرتے ہیں۔ اس خطے کے حال ت اب تیزی سے بدر رہے ہیں۔

معدنيات

اس خطے میں معدنیات کی کی ہے۔ تاہم یہاں پکھ ممریک ایسے میں جن کا معدنیات کی وجہ ہے اہم مقام ہے مثلاً ملا مَیْشیا اور انڈونیشیا میں دنیا بھر سے زیادہ قلعی اورٹن پایا جاتا ہے۔ انڈونیشیا میں پیٹرول بھی کافی پایا جاتا ہے۔ کانگو میں بڑی مقدار میں تانبا پایا جاتا ہے۔ کہیں کہیں تھوڑی مقدار میں جست، چاندی، سونا اورکوئکہ بھی پایا جاتا ہے۔

2. مون سونی خطه

مون سونی خطہ خط ستوا کے دونوں جانب 5 درجے سے 30 درجے کے درمیان در براعظموں کے مشرق میں واقع ہے۔ اس خطے میں جو ایشیائی مما مک آتے ہیں ان میں مشہور می مک کے نام یہ ہیں۔ پاکستان، بھارت، بنگلہ دیش، میانم ر، ویت نام، کمبوڈی، اوئس اور جزائز فلمپائن۔ آسٹر میا کا شال مشرقی حصہ بھی اس خطے میں واقع ہے۔ جنوئی امریکہ میں برازیل کا مشرقی ساحل، وسطی مریکہ میں میکسیو اور وینزوید، افریقہ میں مشرقی افریقہ کے مما مک اور جزائرہ والاگای شامل ہیں۔



آب و جوا

نباتات

اس خطے میں جہال سالانہ دو ہزار کی میٹر سے زیادہ بارش ہوتی ہے، وہاں ہمیشہ سرسبر رہنے والے استوائی جنگلت سے ملتے جلتے جنگلت ہوتی ہے، وہاں جیشہ سرسبر رہنے جاتے ہیں جہاں اوسط سالانہ بارش ایک ہزار کی میٹر سے ہے کر دو ہزار کی میٹر تک ہوتی ہے۔ ختک موسم میں درختوں کے بیتے جھڑ جاتے ہیں۔ عام درختوں میں مہا گن، دیودار، نیم اور سال ہیں۔ یہ جنگلات بہت ہی فائدہ مند ہیں۔ جہال بارش قدرے کم ہے وہاں مختلف مسم کی جھاڑیاں اور گھائی پیدا ہوتی ہے۔

من سب بارش، زرخیز زمین ور گس کی وجہ سے س خطے میں زرقی بیداوار کی بہتات ہے۔ تھیتی باڑی عوامی پیشہ ہے مگر کافی لوگ گلہ بانی بھی کرتے ہیں۔ س خطے ں خاص پیداوار چاول، پٹ س، تنہن، گن اور دالیں ہیں۔ وریاؤل کے ڈیکٹے چاوں کی پیداوار کے سئے مشہور ہیں۔ بچوں میں زیادہ تر کیل، ناریل، اٹنس، آم ور امرود کا شت کیے جاتے ہیں۔

حيوانات

اس خطے میں جنگات کی کثرت ہے۔ اس سے یہاں بہت ہے جنگلی جانور پائے جاتے ہیں۔ مثلاً ببرشیر، ہاتھی، ہرن وغیرہ۔ پاتو جانوروں میں گائے، بھینس، گھوڑے، بکری اور بھیٹر پائے جاتے ہیں۔ گائے، بھینس اور بکری سے کھالیس مجمی وستیاب ہوتی ہیں۔

معدنیات

اس خطے میں معدنیات بھی بکثرت پائی جاتی ہیں۔مشہور معدنیات میں چاندی، لوہ، سیسد، کوکلہ، ش، ابرق اور تیل شامل ہیں۔ کہیں کہیں سونا بھی پایا جاتا ہے۔

مون سونی خطے کے بیشتر علاقے ترقی یانتہ ہیں۔ یہ شطہ دنیا میں سب سے زیادہ گنجان آباد ہے۔ ذرائع آمدور فٹ تسی بخش ہیں۔ اس خطے کے چند مسلم ممالک بڑی اہمیت کے حال ہیں۔ مثال کے طور پر پاکستان اور بنگلہ دلیش۔ دنیا میں سب سے زیادہ پٹ سن بنگلہ دلیش میں پیدا ہوتا ہے۔ نہایت اعلی تشم کے چول اور روئی پاکستان میں پیدا ہوتے ہیں۔ دنیا کے چند بہترین فن کے نمونے بھی اس خطے میں اتع ہیں۔

3. بحيرة روم كا خطه

بحیرہ روم کا خطہ خطِ استوا کے شال اور جنوب میں 30 در ہے ہے 45 در ہے کے درمیان واقع ہے۔ یہ خط عموماً براعظموں کے مغرب کی جانب پایا جاتا ہے۔ چونکہ یہ خطہ زیادہ تر خبرہ روم کے چاروں طرف پھیلا ہوا ہے اس لیے اس من سبت سے اسے بحیرہ روم کا خطہ کہا جاتا ہے۔ شالی نصف کرہ میں ایشیا کے جومی لک اس خطے میں شامل ہیں ان کے نام یہ بین. ترکی، شام، لبنان، الجزائر، مراکش، فلسطین۔ براعظم یوپ میں چنوبی فرانس، جنوبی اٹلی، اسپین، یونان، البانیہ بلغاریہ کے ساحی عداقے اور جنوبی یوگوسلا دیہ۔ امریکہ میں کیلی فو کیا کی ریاست اس خطے کا حصہ ہے۔ جنوبی نصف کرہ میں بلغاریہ کے ساحی عداقے اور جنوبی یوگوسلا دیہ۔ امریکہ میں کیلی فو کیا کی ریاست اس خطے کا حصہ ہے۔ جنوبی نصف کرہ میں بلغاریہ کے ساحی عداقے اور مغربی حصہ اور نیوزی لینڈش مل ہیں۔

آب و ہوا

اس فطے میں گرمی کا موسم مختصر اور خشک ہوتا ہے اور ہوئی کا موسم خوشگوار ہوتا ہے۔ بارش سردی کے موسم میں ہوتی

ہے۔ اوسطا سال نہ بارش 400 سے 500 ملی میٹر تک ہوتی ہے۔ پہاڑوں پر اور موکی ہواؤں کے رخ پر جو ساتے واقع بیں وہاں بارش قدرے زیادہ ہوتی ہے۔ بحیرۂ روم کے جنوبی حصول میں ہوش کی کی ہے۔ اس لیے یہ خطہ آگے جاکر نیم صحرانی خطے سے ال جاتا ہے۔ خطے سے ال جاتا ہے۔



نباتات

س خطے میں ورخت چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان ورختوں کی جڑیں زمین میں دور دور تک پھیلی ہوئی ہوتی ہیں۔ درختوں کی جڑیں زمین میں دور دور تک پھیلی ہوئی ہوتی ہیں۔ درختوں کے ہے چھوٹے، چمکدار اور موٹے ہوئے ہیں اکد ان کی نمی دھوپ کی وجہ سے جد خارج نہ ہو۔ خاص خاص درختوں میں زیتون، انجیر، کارک، بلوط، سفیدہ اور کی بیداوار کے لیے و نیا بھر میں مشہور ہے۔ درختوں میں زیتون، انجیر، کارک، بلوط، سفیدہ اور کی بیدا نہیں ایو تے۔ اس خطے کے مشہور بھلوں کے نام یہ ہیں، انگور، انجیر، خوبانی، منظم سے میں انگور، انجیر، خوبانی، منظم سے میں ان ر، زیتون، بادام، مالئے اور ای طرح کے دوسرے رس دار پھل۔ جہاں آب یاشی ممکن ہے دہاں گذم، کیاس، جواور باجرا ہویا جا ہے۔ دریاؤں کی واد یوں کی کاشت ہوتی ہے۔

عام طور پر اس خطے کے وگ کاشتکاری کرتے گہیں۔ زیادہ تر کاشت بچلول کی ہوتی ہے۔ پچھ علاتوں میں جہاں

چاگامیں میں لوگ جھیڑ اور بکریاں پالتے ہیں۔

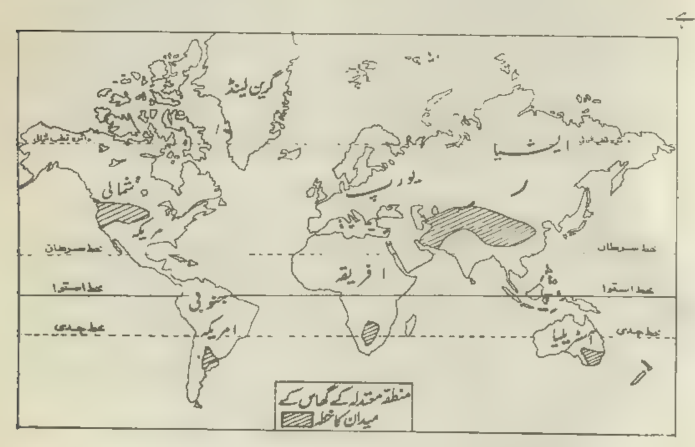
معدنیات

اس خطے کے ساملی عداقوں میں لو ہ پایا جاتا ہے۔ کہ بین میں او ہے کے عدادہ پارہ بھی ماتا ہے۔ س کے مدادہ سکھ علاقول میں تانیا، جست اور سیسہ پایا جاتا ہے۔ مجموع طور پر اس خطے میں معدنیات کی کمی ہے۔

4. منطقة معتدله كے كهاس كے ميدان كا خطه

یے خطہ براعظموں کے درمیانی حصوب میں واقع ہے۔ گون نصف کرہ میں ایشیا کے جو جھے اس خطے میں واقع میں

ان کے نام یہ بیں ایشیا میں جنوبی سائیری، یورپ میں وسطی یورپی روس، شال میں جرمنی، پولینڈ، سوئیڈن، ہنگری اور روہ نید روس کے علاقے میں اس خطے کو اسٹیپیز کہتے ہیں۔ شالی امریکہ میں ریاست ہائے متحدہ امریکی کا شالی حصہ اور کینڈا کا جنوبی حصہ اس خطے میں شامل ہے۔ یہاں اس کو ہرریز کا نام دیا جاتا ہے۔ جنوبی نصف کرہ میں ارجن مُن کا علاقہ جو پہیا س کبلاتا ہے، اس خطے میں شامل ہے۔ جنوبی افریقہ کا دیلڈز کا علاقہ اور آسٹریبی کا ڈونیز کا علاقہ بھی اس خطے میں



آب و ہوا

چونکہ یہ خطد براعظموں کے وسط میں واقع ہے اس سے اس خطے کی آب و بوا شدید قتم کی ہے۔ گرمیول میں سخت گرمی پڑتی ہے اور سردیوں میں سخت سردی۔ ہارش بہت کم ہوتی ہے اور وہ بھی زیادہ تر گرمی کے موسم میں۔ اوسطاً سالانہ ہارش تقریباً 500 ملی میٹر ہے۔

نبا تات

ہارش کی کی وجہ سے یہاں کی قدرتی پیداوار صرف گھاس ہے۔ گھ س کے بڑے بڑے میدانوں میں کوئی ورخت نظر نہیں آتا۔ ہارش کے موسم اور اس کے بعد چارول طرف سرسبز میدان نظر آتے ہیں۔ اس ۔ بعد جاروں طرف سرسبز میدان نظر آتے ہیں۔ اس ۔ بعد جا گھیں ہیں۔ تیز رفق راور گھاس کھ نے والے جانور بکٹرت پائے جاتے ہیں۔ کثرت کی وجہ سے اس خصے میں بہترین چراگا ہیں ہیں۔ تیز رفق راور گھاس کھ نے والے جانور بکٹرت پائے جاتے ہیں۔ خاص طور پر خرگوش، ہرن، بمری اور بھیڑ۔ آب پائی اور مشینی زراعت کی وجہ سے بیہ خصہ کاشت کاری کے لیے نہایت

موزول ثابت ہوا ہے۔ جہاں کاشت کاری ممکن ہے وہاں گندم، جو اور رائی کی کاشت ہوتی ہے۔ شالی امریکہ اور کینیڈا میں جو علاقے گندم کی ہیداوار کے لیے مشہور ہیں وہ اس خطے میں پائے جاتے ہیں۔

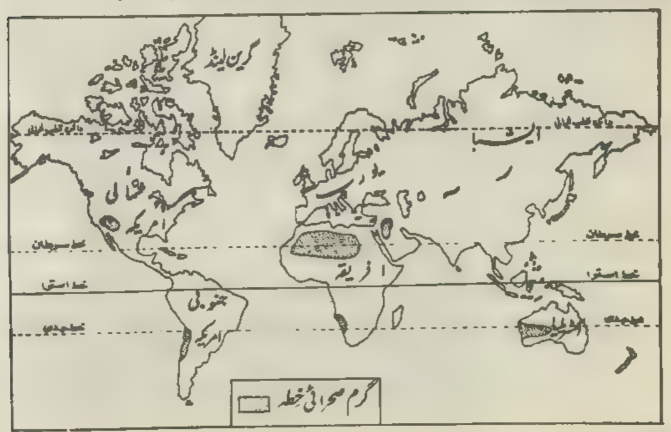
معدنیات

اس خطے میں معدنیت کے سلسلے میں ترقی نہیں ہوئی اور شال امریکہ میں تیل، کوئلہ، تانیا، ابرق، مینکنیز اور سونا ملتا ہے۔ کویت اور عراق تیل کے لئے مشہور ہیں۔ سائبیریا میں آ مدورفت کی سہولت نہ ہونے کی وجہ سے وہاں معدنی ذخائر حاصل نہیں کئے جائےتے۔

باشندوں کے خاص پیشے مولیثی پالنا اور کاشت کاری کرنا ہے۔ زیادہ تر لوگ خانہ بددش ہیں جواپے ریوڑوں کو اپنے ساتھ چرانے کے لیے پھرا کرتے ہیں۔ گندم اس خطہ کی اہم فصل ہے۔

5. گرم صحرائی خطه

گرم صحرائی خطہ خط سرطان اور خط جدی کے نواحی علاقوں میں خط استوا کے دونوں جانب قریباً 20 در ہے اور 30 در ہے عور سے عرض بلد کے درمیان براعظموں کے مغرب میں واقع ہے۔ اس خطے میں ایشیا میں سندھ، راجستھان، عرب اور شام کا صحرائی حصہ ہے۔ افرایقہ میں صحرائے اعظم اور کالا ہاری ہے۔ شاں امریکہ میں کلور یُدو اور امری زونا ہیں۔ جنو بی امریکہ میں شالی چلی اور جنو بی پیرو (ریٹے کا ماکا صحرا) ہے اور آسٹریلیا میں آسٹریلیا کا جنوب مغربی حصہ ہے۔



ان عرض بلد میں براعظموں کے مغربی ساحلوں پر گرم صحرائی خطہ پایا جاتا ہے۔ یہ خطہ ونیا کا گرم ترین علاقہ ہے۔ اس صحرائی خطے کی آب و ہوا گرم اور خشک ہے۔ گرمیوں میں یہال ورجہ ترارت بعض اوقات 51.5 ورجے سنٹی گریم سے بھی بڑھ جاتا ہے۔ افریقہ میں عزیز یہ کے مقام پر قریباً 52 ورجہ سنٹی گریٹہ تک ورجہ ترارت ریکارڈ کیا گیا ہے۔ یہاں دن کے مقابلے میں راتیں ٹھنڈی اور پرسکون ہوتی ہیں۔

اس خطہ میں براعظمول کے مشرقی حصول میں خوب بارش ہوتی ہے۔ لیکن بارش برسانے والی ہوا کیں مغربی حصول تک چہنچے چہنچے خشک ہوجاتی ہیں۔ یہ ہوا کیں سرد علاقوں سے گرم علاقوں کی طرف آنے کی وجہ سے بارش نہیں برساتیں چنانچہ یہاں کسی موسم میں بھی زیادہ بارش نہیں ہوتی۔ اس خطے میں اوسط سالانہ بارش 250 ملی میٹر سے کم ہوتی ہے۔ بعض علاقوں میں کئی کئی سال بارش نہیں ہوتی۔

نباتات

بارش کی قلت کی وجہ سے یہال کی آب و ہوا گرم اور خشک ہے۔ اس آب و ہوا میں باغات نہیں اُگ سکتے لبتہ جہال کہیں گلتان پائے جاتے ہوا کی اور چشمول یا نہرول سے پانی حاصل کیا جاتا ہے وہال کا شکاری ہوتی ہے۔ یہال کی قدرتی نباتات کا نئے دار جھاڑیاں ، مجور اور کیکر وغیرہ ہیں۔

حيوانات

گرم صحرائی خطے کا مشہور جو نور اونٹ ہے۔ بیریگستان میں رہنے اور چلنے کے لیے خاص طور پر موزوں ہے۔ اس لیے بیصحرا کا جہاز کہلاتا ہے۔ اس کے عداوہ بھیٹر بکریاں بھی پالی جاتی ہیں۔ کالاہاری کے ریگستان میں شتر مرغ بھی ملتا ہے۔

معدنیات

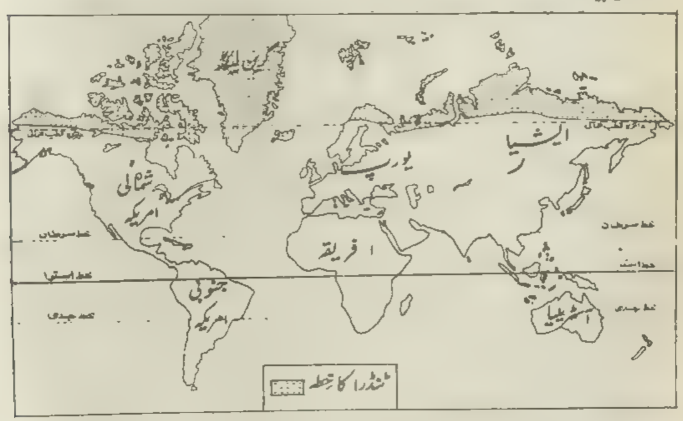
یہ خطہ معدنی دولت سے مالا مال نہیں۔ اس کے بعض حصوں سے معدنیات نکالی ہ تی ہے۔ چی سے نائٹریٹ۔ کلوریڈو سے چاندی۔ جنوبی کیلی فورنیا سے جاندی، سونا اور تانبا۔ مغربی آسٹریلیا سے سونا اور سعودی عرب، عراق، کویت اور بحرین سے تیل نکالا جاتا ہے۔

بارش کی قلت اور گرم خشک آب و ہوا کی وجہ سے ان صحراؤں کی آبادی کم ہے۔ ان میں صرف سوڈان اور مھر کی آبادی زیادہ ہے۔ ان میں صرف سوڈان اور مھر کی آبادی زیادہ ہے۔ یہاں کے اکثر لوگ خانہ بدوش میں۔ بیلوگ اونٹ، بھیٹر، بکریاں اور گھوڑے وغیرہ پالتے ہیں اور بہی ان کا عام پیشہ ہے۔ جہاں کہیں پانی دستیاب ہے مکئ، جوار، باجرا وغیرہ کاشت کئے جاتے ہیں۔ سوڈان اور مھر میں اعلی قشم

کی کپاس پیرا کی جاتی ہے۔ اس خطے میں ذرائع آ مدورفت اچھے نہیں ہیں۔ ایک نخلستان سے دوسرے نخلستان تک سفر کے لیے اوٹٹ کی سواری کمتی ہے۔

6. ننڈرا کا خطہ

یہ خطہ دائرہ قطب شاں سے لے کر بحر منجمد شالی تک بھیلا ہوا ہے۔ اس خطے میں ایشی، بورپ اور شالی امریکہ کے انتہائی شالی علاقے شامل میں۔ اس خطے کو سرد ریکستانی خطہ بھی کہا جاتا ہے۔ ریکستان کی طرح یہاں بھی شدید سردی کی وجہ سے پھھٹیس پیدا ہوتا۔



آب و ہوا

ٹنڈرا بیل موسم سرہ، موسم گرما سے زیادہ لمبا ہوتا ہے۔ سردیوں بیل سخت سردی پڑتی ہے جس کی وجہ ہے 9 ماہ تک تمام خطہ برف آلود نظر آتا ہے۔ جب موسم گر ، آتا ہے تو برف بگھل جاتی ہے گر ساحی حصے اس وقت بھی منجمہ رہنے ہیں جس کی وجہ سے وریاؤں پرجمی ہوئی برف بگھل کر جب بیانی سمندر کی طرف چلت ہے تو آگے راستہ بند ہونے کی وجہ سے بیائی آس بیاس کی سرزمین پر بھیل جاتا ہے جس سے زمین ولدل بن عباتی ہے۔

نباتات

سخت سردی کی وجہ سے اس خطے میں نباتات کی کی ہے۔ گرمی کے موسم میں پھھ بودے اور جھاڑی ا اگ پڑت

حيوانات

اس خطے کا مشہور جانور رین ڈیئر ہے۔ یہ جانور بارہ سنگھا ہے ماتا جاتا ہے۔ اس خطے کے مخصوص حالات کے مص بق رین ڈیئر بڑا مفید جانور ہے۔ وہاں کے لوگ اس کا گوشت کھاتے ہیں۔ اس کی کھال ہے لیاس تیار کرتے ہیں۔ اس کے سینگوں اور بڈیوں ہے اوزار اور مجھی پکڑنے کے کانے بنائے جاتے ہیں۔ یہ چانور ایک خاص قتم کی گاڑیاں کھینچتے ہیں۔ اس کو سینچ کہتے ہیں۔ ان گاڑیوں کے پہیے نہیں ہوتے اس لیے یہ بڑی آ سانی سے برف پر کھینچی جاتی ہے۔ یہ گاڑیاں اس خطے میں کتا بھی ایک مفید جانور اس خطے میں کتا بھی ایک مفید جانور ہے۔ گاڑی کھینچتے ہیں۔ اس خطے میں کتا بھی ایک مفید جانور ہے۔ گاڑی کھینچتے ہیں۔ اس خطے میں کتا بھی ایک مفید جانور ہے۔ گاڑی کھینچتے ہیں۔ اس خطے میں کتا بھی ایک مفید جانور ہے۔ گاڑی کھینچتے کے علاوہ یہ چوکیداری بھی کرتے ہیں۔ کتوں کی کھال کو بھی وہ ل کام میں لایہ جاتا ہے۔ ان کے عدوہ اور کئی قتم کے سموردار جونور پائے جاتے ہیں جن میں سل یعنی پانی کی ملی بہت مشہور ہے۔ اس ملی کی کھال سے جو تیاں اور کشتیاں بنائی جاتی ہیں۔

معدنيات

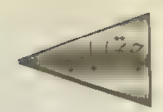
اس خطے میں معدنیات کی تاحال قدرے کی ہے۔ تاہم خیال کیا جاتا ہے کہ یہ خطہ معدنیات کی وولت ہے مالاءال ہے۔ان معدنیات کو تلاش کیا جارہا ہے مگر ذرائع آمدورفت کی کمی کی وجہ ہے اس کی رفتار سست ہے۔

اس خطے کے لوگول کو اسکیموں کہا ج تا ہے۔ اسکیموں کا مطلب ہے کی گوشت کھانے والا۔ ان کے خاص پیٹے کلڑی کا ثناء کا غذ بنانا، جنگلات سے تاریبین اکٹھا کرنا، سموردار جانوروں کا شکار کرنا اور مجھیاں پکڑنا ہیں۔ آج کل بہت سے اسکیموں ملازمت کے لیے کینیڈا اور الاسکا (شانی امریکہ) کے کارخ نوں میں چے جاتے ہیں۔ شکار کے لیے لانچیں اور بندوقیں بھی استعال کرتے ہیں۔ سموردار جانوروں کی کھالیں یہاں کی عام تجارت ہے۔ ان کھالوں کو دوسرے ممالک میں بھیج جاتا ہے۔ دوسرے ممالک سے یہاں ضروریات زندگی کی دوسری اشیاء برآ مدکی جاتی ہیں۔

٥٥٥ مشق ٥٥٥

- 1. آب و ہوائی خطے اور آب و ہوائی منطقے میں کیا فرق ہے؟
 - 2: آب و ہوائی خطہ کے کہتے ہیں؟
- 3 كرةُ ارض كوآب و بوائي خطول ميل تقتيم كرتے وقت كن كن باتول كا خيال ركھا جاتا ہے؟
 - 4. آب و ہوا کے لحاظ ہے دنیا کے مشہور خطے کون ہے ہیں؟
 - 5 استوائی فطے کے بارے میں آپ کیا جائے ہیں؟

بحيرة روم كے فطے يس سرديوں كى بارش كا كيا الر ہے؟ .6 عُدُرا کے خطے کی خصوصیات کیا جیں؟ .7 مون سونی خطے میں حاول کیول کثرت سے پیدا ہوتے ہیں؟ .8 منتم جواب لكهيئة: .9 اسكيمو وريائي بلي كي كھال سے بناتے ميں۔ (برتن - کشتیال) معتدلہ گھاس کے میدانوں میں بکثرت ملتے ہیں۔ (فرگوش به شر) (ii) (١١) . استوائي خط ميل واقع بـ (انڈونیشا ۔ فرانس) 30 16 JE 22 300 دنیا کا نقشه بنائیں اور مختلف آب و موائی خطوں کو دکھ کیں۔ مختف خطول میں رہنے والے ہوگوں کے گھروں کی تصویریں اکٹھی کریں۔ .2



عالمي وسائل

ونيا كر منافق علا فوال المرافع الله المرافع ال

دنیا میں ہر جگہ لوگ کوئی نہ کوئی پیشہ اختیار کر کے روزی کماتے ہیں۔ یہ پیشے کسی علاقے کی قدرتی یا طبعی حالت،
آب و ہوا، پیدادار اور دہاں کے رہن ہن کے طور طریقوں کے مطابق ہوتے ہیں۔ سرسبز اور زرخیز علاقوں میں جہاں یائی کثرت سے میسر ہو، کاشت کاری کی جاتی ہے۔ جہاں معدنیات کی فراوائی ہو، لوگ کان کنی کا پیشہ اختیار کرتے ہیں۔ کہیں مویش پالے جاتے ہیں، کہیں ہبی گیری کی جاتی ہے۔ صنعت کار تجارت کرتے ہیں۔ صنعت کار تجارت کرتے ہیں، کہیں ہبی گیری کی جاتی ہے۔ صنعت مراکز میں محنت کش مزدوری کرتے ہیں۔ صنعت کار تجارت کرتے ہیں۔ بینکاری اور مالیت تجارت کا لازی جزو ہیں اور خود بھی بہت اہم ہیں۔ شہری علاقے کے پیشوں میں براتنوع کرتے ہیں۔ بینکاری اور مالیت تجارت کا لازی جزو ہیں اور خود بھی بہت اہم ہیں۔شہری علاقے کے پیشوں کی تفصیل بیان کی جارہی ہے۔ ذیل میں بڑے بردے پیشوں کی تفصیل بیان کی جارہی ہے۔

مویشی یالنا (گله بانی)

دنیا کے پچھ علاقے خشک ہیں۔ وہاں بارش بہت کم یا باکل ہی نہیں ہوتی اور پانی کی قلت کی وجہ ہے آب پاشی کا بھی کوئی نظام نہیں ہوتا اس لیے کاشت کارکی نہیں ہوتی۔ البتہ گھ س کافی کثرت سے پیدا ہوتی ہے س لیے بدعلاقے موسٹیوں کے لیے چاگاہ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ ان علاقوں کے لوگوں کا خاص پیشہ بھیٹر بکریاں اور مولیٹی پاننا ہے۔ مولیٹیوں سے دودھ، مکھن اور گھی وغیرہ بھی حاصل ہوتا ہے اور گوشت بھی فراہم ہوتا ہے جو دنیا کے اکثر لوگوں کی خاص غذا ہے۔ گلہ بانی اور مولیثی پالنے کا پیشہ عام طور پر گرم اور معتدل آب و ہوا کے عدقوں میں اختیار کیا جاتا ہے۔ مختف علاقوں میں بڑے بڑے فارم بن کے جاتے ہیں جہال بزاروں کی تعداد میں مولیثی پرورش پاتے ہیں۔ یہ فارم شہروں کوشت کے لیے منڈی مل سکے۔ جن علاقوں میں پانی کی کی موستی مراکز کے قریب ہوتے ہیں تاکہ دودھ، مکھن وغیرہ کی فروخت کے لیے منڈی مل سکے۔ جن علاقوں میں پانی کی کی ہوتے ہیں اور موسم کے شدت ہو یا موسم شدید ہو وہاں گلہ بانی مستقل نہیں ہوتی بیک لوگ اپنے میٹر موسم میں وہاں لاتے ہیں اور موسم کے شدت اختیار کرتے ہی وہ اپنی مستقل نہیں ہوتی بیں۔ یہی مولیثی ان کی خوراک بھی ہوتے ہیں اور ان کی دوات بھی۔

براعظم ایشیا کے وسطی علاقے میں گھاس کے میدان ہیں۔ بورپ میں برطانیہ سوئٹر رلینڈ، ہالیڈ اور ڈنمارک کے پہلے علاقول میں مولیثی پالنے اور ڈیمارک نے کے علاقول میں مولیثی پالنے اور ڈیری فارم بنانے کے لیے حالات بہت موزول ہیں۔ نیوزی لینڈ، آسٹریلیا، جنوبی افریقہ

کے پچھ عداقے، مغربی کینیڈا، ریست ہائے متحدہ امریکہ کے پچھ علاقوں میں وسیج پیانے پر موریثی پالنے کا کاروبار ہوتا ہے۔ گوشت حاصل کرنے کے لیے ریاست ہائے متحدہ امریکہ، جنوبی امریکہ (ارجنٹینا، برازیل)، افریقہ (سوڈان)، آسٹریلیا (کوینزلینڈ) اور یورپ میں ہالینڈ اور انگلینڈ میں بھی مویثی پالے جاتے ہیں۔ ان جانوروں کومشینوں کے ذریعے وزیح کرکے گوشت دوسرے ممی لک کو بھیجا جاتا ہے۔ اس کاروبار کے ذریعے لاکھوں لوگ مختلف مما لک میں روزی کم نے ہیں۔

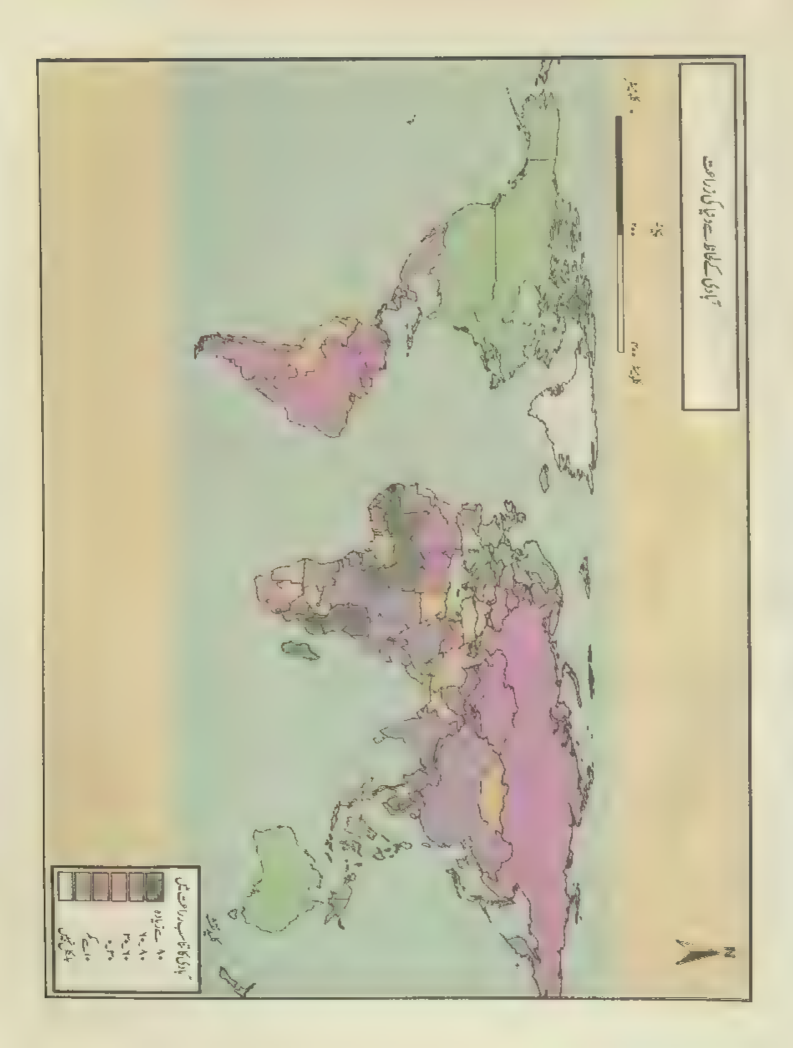
کاشت کاری

کاشت کاری یا زراعت دنیا کے قدیم پیٹوں میں ہے ہے۔ اس کا آغز اور فروغ آز منہ قدیم میں اس وقت ہوا جب پھر کے زوانے کے شکاری اور پھل توڑ کے جمع کرنے والوں نے اپنی پند کے انواع اگانا شروع کیں، جدید فصلیں اپنے قدیم اجداد کی رفتہ رفتہ بدلی ہوئی شکل ہیں جس میں زیادہ برای جسامت کے پیجوں، بہتر پھی اور ویگر مطلوبہ خواص کے مسلسل انتخاب نے بری مدد کی۔ انسان کسی نہ کسی طریقے سے کاشت کاری کرکے اپنی غذا حاصل کرتا ہے۔ دنیا میں آبادی کے اضافے کے ساتھ ساتھ غذا کی ضرورت اور اہمیت بھی بڑھ رہی ہے۔ جن علاقوں میں زمین زر فیز ہے، بارش کافی ہوتی ہے یہ نہروں کے ذریعے آب پاٹی کی جائق ہے، پرانے طریقوں کو چھوڑ کر مصنوئی کھاد اور مشینی ہی (ٹریکٹر) استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس طرح پیداوار میں اضافہ ہورہا ہے اور سال میں کم از کم دوفصیس پیدا کی جانے گئی ہیں۔ فسل رئیج موسم سرماکی فصل ہے جو سردی شروع ہوتے ہی کائی رئیج موسم سرماکی فصل ہے جو سردی شروع ہوتے ہی کائی



کیڑے مکوڑوں کی روک تھام کے لیے اسپرے کا استعمال

جن علاقوں میں زمین زرخیز اور ہموار ہے، ہارش کافی ہوتی ہے اور آب و ہوا بھی موافق ہے، وہاں لوگ کاشت کاری کا پیشہ اختیار کرتے ہیں اور وہاں آ بادی بھی گنجان ہوتی ہے۔ ایسے علاقے زیادہ تر دریاؤں کی واد بول اور ڈیلٹ ؤں میں و قع ہیں۔مون سون آب و ہوا کے خطے اور بھیرہ کرم کی آب و ہوا کے خطے میں لوگوں کا ہم پیشہ کاشت کاری ہے۔



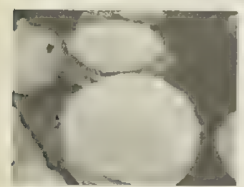


ایش میں پاکستان، بنگلہ دیش، عراق، ترکی اور انڈو نیشیا کے علاقوں میں اور افریقہ میں مصر، وسطی ایشیا، کینیڈا، ریاست ہائے متحدہ امریکہ اور ارجنین کے ذرخیز اور ہموار میدانی علاقوں میں بھی کاشت کاری ایک اہم پیشہ ہے۔ پاکستان، بھارت، بنگلہ دیش اور ترکی کی تقریب گلہ عبوریہ چین میں وریائے چانگ دیش اور ترکی کی تقریب گلہ بیان میں وریائے چانگ ثریا گلہ اور ہونگ ہو کے میدانی علی تولوں کا خاص پیشہ کاشت کاری ہے۔ بھارت میں گنگا، پاکستان میں دریائے سندھ اور عراق میں دریائے دجد اور فرات کے میدانوں میں زیادہ تر لوگ کاشت کاری کرتے ہیں۔ وسطی ایشیا کے ہموار میدانی عدانی علی ایشیا کے ہموار میدانی عدانی عدانی میدانی عدانی کاری کرتے ہیں۔ وسطی ایشیا کے ہموار میدانی عدانی عدانی عدانی کاری کرتے ہیں۔ وسطی ایشیا کے ہموار میدانی عدانی عدانی عدانی اور مغربی جھے اور ریاست ہے متحدہ امریکہ کے وسطی حصول میں زراعت ایک اہم پیشہ میدانی عدائے ، کینیڈا کے وسطی حصول میں زراعت ایک اہم پیشہ

جدید کاشتگاری کا میدان بہت وسی ہے۔ اس کا حلقہ بہت زیادہ دیکھ بھال کے بچھوٹے تطعات سے لے کر ہزاروں ایکڑ پر پھیے ہوئے تنجارتی کھیتوں تک پھیلہ ہوا ہے۔ کامیاب کاشتگار وہ ہوتا ہے جو اپنی زمین اور موسم کے لحظ سے مناسب پودوں کی مختف انواع اور اقسام کے انتخاب کا ماہر ہو۔ ان کو اپنی زمین کو تیار کرنے میں اور پنیری لگانے، پودا لگانے، اس کی نشوونم، حفاظت، فصل کی کٹ کی اور فصل کو بحفاظت جمع کرنے میں انہو کی ہنر مند ہوتا چاہیے۔ وہ خس و خاشاک، کیڑے مکوڑوں، جراثیم اور بیار بوں پر قابو پانے کی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں اپنی فصلول سے مناسب قارمنافع حال کرنے کے لیے اچھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں اپنی فصلول سے مناسب آمدنی اور منافع حال کرنے کے لیے اچھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں اپنی فصلول سے مناسب آمدنی اور منافع حال کرنے کے لیے اچھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں کرنے کے لیے اچھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں کرنے کے لیے اچھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں کرنے کے لیے انجھی تنجارتی صلاحیت رکھتے ہوں اور پھر انھیں کا جائل ہونا چاہیے۔

دست كاريال

ا پنے ہاتھوں سے آرائی یا ضرورت کی اشیاء تیار کرنے کو دست کاری کہا جاتا ہے۔ کچھ اشیاء کی تیاری میں تاہم ہاتھ یا بجل سے چلنے والے آلات بھی استعمال کیے جائے ہیں۔ مختلف مما مک کے لوگ مختلف قسم کی وستکاریاں بناتے ہیں







دست كاربال

اوراس طرح وہ دمتکاریاں اس علاقے کے بوگوں سے وابستہ یا مشہور ہموجاتی ہیں۔ اس کی مثالول میں کشیدہ کاری، کڑھائی، بُن ئی، ٹوکری سازی یا سوزن کاری، میکریم (بٹے ہوئے دھاگوں کی جھالر سازی)، ایجر ائیڈری، قالین سازی، توشک سازی (رتی سازی)، باتیک (موم کے ذریعے کپڑے پرنقش و نگار بنانا)، جالی وار پردوں پر چھیائی، چڑے کی اشیاء کی وستکاری برتن سرزی، چوب کاری یا کندہ کاری اور زیورات سازی ایک دستکاریاں ہیں جونسل ورنسل منتقل ہوتی رہتی ہیں۔ آج کل چند دوسری دستکاریاں بھی مستعمل ہیں ان ہیں پارچہ بافی اور دوسری پلاسٹک کی اشیاء کی تیاری، ڈبل روٹی کے پھُورے سے مجسمہ سازی (آئے سے مجسمہ سازی)، کڑھائی، بُنائی اور کردشیا سے کشیدہ کاری، کپڑوں سے محسوف اور گڑیا سازی، پھولوں کی آرائش، مو نگے اور سیبیوں کی حرفت، موم بتی سازی، مکڑی یا چوب سے پیگی کاری یا فرشی مین کاری و کندہ کاری اور لکڑی سے ہی اسٹینسل اور مجسمہ سازی وغیرہ شامل ہیں۔ ویہات میں عام طور سے اور شہروں میں بھی کی گھروگ دستکاریوں کے ماہر ہوتے ہیں اور اس سے اپنی روزی کمتے ہیں۔

صنعت وحرفت

لفظ انڈسٹری (صنعت) لاطینی فظ ''انڈسٹر یا '(Industria) سے ماخوذ ہے جس کے معنی جانفٹ ٹی، تندھی اور مستقل مزاجی سے محنت کے ہیں۔ اس سے انتہائی منظم طور اور طریقے کا اظہار ہوتا ہے جس میں انسانی توانائی، قدرتی وسائل اور شیک لو تی ندی کے باہم مل پ سے جدید معیشت میں اشیاء کی تیاری اور خدمات کا حصول ہے۔ آبادی ہیں تیزی سے اضافہ صنعتوں کے تیام کا تقاضہ کرتا ہے۔

روزانہ کی ضروریات زندگی کی مختلف اشیاء تیار کرنے کے لیے کارخ نے قائم کیے جاتے ہیں اور وہ ایسے علاقوں میں لگائے جاتے ہیں جہاں خام مال کافی مقدار میں مل سکتا ہو۔ آب و ہوا موزوں ہو، ذرائع آ مدورفت اجھے ہول، گنجان آبادی کے علاقے قریب ہوں تا کہ تیار شدہ مال کے لیے منڈی اور ہویاری آ سانی سے دستیاب ہوسکیں۔

ونیا کے بہت ہے مما مک نے صنعت وحرفت میں بڑی ترقی کی ہے۔ اسے مما لک ترقی یافتہ مما لک کہلاتے ہیں۔ ان میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ، کینیڈا، یورپ کے بیشتر مما لک، روس، جاپان اور چین فاص طور پر قابلِ ذکر میں۔ ان میں اونی، سوتی اور ریشی کیڑا بنان، شکر، سینٹ، کاغذ، ادویات، آلات جراحی، بجل کا سامان تیار کرنا، جہاز سازی، ریل وموز کی صنعت اور آرائش و زیبائش کا سامان بنانا شامل ہیں۔ بھارت، پاکستان، ایران اور ترکی نے بھی صنعت میدان میں کافی ترقی کی ہے۔ ان سب ممہ لک کے مختلف کارخانوں میں کام کرنے والوں کا پیشے صنعت وحرفت ہے۔ دنیا میں شرید بی کوئی ملک اید ہے جہاں کم وہیش اس بیشے کے بوگ موجود نہ ہوں۔

کان کنی

اپنے وسیع تر معنوں میں کان کنی سے مراد قشر ارض سے کارآ مد معدنیت کا حصوں ہے۔ اس عمل میں زیرز مین کا نول کی کھدائی اور سطح زمین پر کھلے ہوئے علاقے یا دراڑی کا نول کی کھدائی شامل ہیں۔ مزید یہ کہ حالیہ فنی ترقی اور فروغ سے سمندرول میں زیرآ ب دھاتی فنام معدنیات کا حصول بھی نفع بخش طور پر ممکن ہوسکے گا۔

جن مم لک میں معدنیات یا کی جاتی ہیں وہاں ہے شارلوگ کا نول میں کام کرتے ہیں اور اس کے نتیجے میں آس پاس کے علاقے آباد ہوجات ہیں۔ کا نوں کے اندر کام کرنا خطرے سے خالی نہیں ہے اس لیے کان کنوں کی حفاظت کے لیے مختلف تد ابیر اختیار کی جاتی ہیں اور حکومت اس سیسے میں ضروری قوانین نافذ کرتی ہے۔ کان کنی کے ذریعے حاصل کی

جانے وان معدنیات میں نمک، وہا، کوئلہ، تانبا، جست، سیسیہ، قلعی، جیاندی، سونا، گندھک اور ابرق وغیرہ شامل ہیں۔ رياست بائے متحدہ امريكيه، كينيڈا، برازيل، برطانيه، فرانس، جرمنی، ميجيئم، روس، چين، جايان، آسٹريليا اور جنوبي افریقہ میں کان کنی ایک ہم پیشہ ہے۔ بھارت میں بھی کوئے اور ابرق کی کانیں ہیں۔ اس کے علاوہ ونیا کے دوسرے ممالک میں بھی کچھ نہ کچھ چھوٹی یا بڑی کانیں موجود ہیں اور ان میں کام کرنے وا ول کا پیشہ کان کئی ہے۔اس طرح ونیا كے ہر ملك ميں ايسے لوگ موجود بيں جن كا پيشه كان كى ہے۔

تجارت وكاروبار

موجودہ دور میں صنعت و حرفت کو بہت ترتی ہوئی ہے۔ صنعتوں کے لیے خام ماں کی ضرورت ہوتی ہے اور تیار شدہ مال دوسرے ملکوں کو بھیجا جاتا ہے۔ اس خام مال اور تیار شدہ مال کے لین وین کو کاروبار کہتے ہیں۔ چھوٹے پیانے پر برشہر میں بھی چیزوں کی خریدو فروخت ہوتی ہے۔ یہ بھی کاروبار میں شامل ہے۔ صارفین کو ان کی صرورت کی اشیاء او**ر** خده ت مبیا کرنے کے لیے منظم کوشش تجارت کہلاتی ہے۔ لفظ ' برنس' ، (تجارت) کا احلاق ایک شظیم پر بھی ہوتا ہے جو یہ اشیاء اور خدمات مبیا کرتی ہے۔ کاروبار کرنے و لے وگوں کا بیشہ تنجارت ہوتا ہے۔ تنجارت صرف عام لوگوں تک ہی محدود نبیس بلکه مختلف حکومتیں بھی آپس میں سرکاری طور پر تجارتی لین وین کرتی ہیں۔

صنعتی مم لک میں خام مال کی فراجمی اور تیار شدہ ما لک کی فروخت کے مختلف مراحل میں لاتعداد لوگ تجارت

کے بیٹے سے سلک ہیں۔

بہتر معیار زندگی حاصل کرنے کے لیے خوراک، تعلیم، صحت، رہائش اور تفریح کے بہتر مواقع مہیا کرنے کی ضرورت ہے۔اس کا انحصار اس منصوبہ بندی پر ہے کہ تعلیم اور متوازن خوراک عام افراد تک پہنچائی جا سکے۔

انفار میشن طیکنالوجی (اطلاعتی فتیت)

ہر دور میں مختلف قتم کی ٹیکن لوجی (فنیتیں) متعارف ہوئی ہیں اور ان سے بھر پور استفادہ کیا جاتا رہا ہے۔سب ہے یہے بہیدا بجاد ہوا جو شیکن لو تی کا آغاز کہلایا۔ اس کے بعد بکل اور بکل سے چلنے وال چیزیں ایج و ہو تیں۔ آ مدورفت کے ہے گاڑیاں اور ہوائی جہزوں کی ایج دات سے ٹیکن لوجی کی دنیا میں ایک عظیم انقلاب آیا۔

شیکنالوجی کے فروغ کا بیسفر نہ ختم ہونے وا۔ ہے۔ شیکنالوجی روز بروز تر تی کی منازل طے کررہی ہے۔ جدید دور میں اس کی اہم پیش رفت انفار میشن شیکنا ہوجی (اطلاعتی فنیت) ہے۔ انفار میشن نیکنا لوجی کی بدولت و نیا سکڑ کر رہ گئی ہے۔ ونیا کے دور دراز کے ممالک انفارمیشن ٹیکن لوجی کی وجہ ہے ایک دوسرے کے قریب آگئے ہیں۔ دنیا کے کسی بھی تھے میں بیش آنے والا معمولی ہے معمولی واقعہ بھی چند لمحوں کے اندر تمام دنیا میں پہنچ جاتا ہے۔

مصنوئی سیّاروں کے ذریعے نہ صرف آواز سن جا عکتی ہے بلکہ اصل تصویریں ٹیلی ویژن پر ہمہ وقت دیکھی جا عتی میں۔ ٹیلی فون، ٹیلی گرام اور ای میل (e-mail) کے ذریعے پیغام رسانی انتہائی آسان اور تیز رفتار ہوگئی ہے۔ کمپیوٹر کے ذریعے نہ صرف تعلیمی پروگرام پیش ج سکتے ہیں بکہ روزمرہ زندگی کے ہر شعبے میں اس کا استعال عام ہوگیا ہے۔ اس کے ذریعے سے طلباء اپنے گھر بیٹھ کر دنیا کے کسی بھی کونے سے رابطہ کر سکتے ہیں اور تمام ضروری معلوہ ت حاصل کر سکتے ہیں اور وہ وہ وہ دنیا کے کسی بھی تعلیمی ادارے سے مطعوبہ موضوع پر معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ ایسے مض بیٹن جن کے بارے میں اپنے ملک میں معمومات میسر نہ ہول وہ انٹرنیٹ کے ذریعے چند کھول میں دوسرے ممالک سے حاصل ہوجاتی ہیں۔ دراسس معمومات ماصل کرتا ہے۔ اس کے علاوہ دوسرے مقاصد کے لیے بھی کمپیوٹر کا استعال عام ہے۔ مثلاً جدید تحقیق ، تفریکی اور کاروہ ری مقاصد وغیرہ ۔ کاروباری اور تجارتی مقاصد کے لیے بھی کمپیوٹر کا استعال عام ہے۔ مثلاً جدید تحقیق ، تفریکی اور کاروہ ری مقاصد وغیرہ ۔ کاروباری اور تجارتی مقاصد کے بیے تو کمپیوٹر کا نظام بہت مفید ہے۔ اس سے نشروا شاعت کا کام آ سان ہوگیا ہے۔ جو رتی ادارے اس کا استعال فریعہ کا دور ترسیل ذریح لیے عمل میں لارہ ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعہ طب عت کا کام تھی آ سان اور موثر ہوگی معمومات کے نباد لے اور ترسیل ذریح لیے عمل میں لارہ ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعہ طب عت کا کام جھی آ سان اور موثر ہوگی کی معمومات کے نباد لے اور ترسیل ذریح لیے عمل میں لارہ ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعہ طب عت کا کام تھی آ سان اور موثر ہوگی کہ معمومات کے نباد لے اور ترسیل ذریح لیے عمل میں لارہ ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعہ طب عت کا کام تھی آ سان اور موثر ہوگی

پاکت ن میں انفار میش فیکنا ورجی کو فروغ وینے کے سے کی اقدامات کئے جارہے ہیں۔ مختلف اداروں کو کمپیوٹر فراہم کیے جارہے میں۔ کمپیوٹر کی تربیت کے بے شہر ادارے قائم ہوگئے ہیں۔ انفار میشن ٹیکنالوری کی ایک علیحدہ بو نیورئی بھی قائم ہو چکی ہے۔ حکومت کے منصوبے کے مطابق انفار میشن ٹیکنالوری کولوگوں کے لیے عام، ست اور مفید بن نا ہے۔ انفار میشن ٹیکنالوری کے فروغ کے لیے حال بی میں ایک ور چول یونیورٹی (Virtual Univers ty) کا قیم میں میں میں دونا ہے۔ انفار میشن ٹیکنالوری ایک معقول روزگار فراہم میں دیا ہے۔ اس کا مقصد بھی ہونہ رطلب کوستی اور معیاری تعلیم دینا ہے۔ انفار میشن ٹیکنالوری ایک معقول روزگار فراہم کرنے کا ذریعہ بھی ہے۔ انفار میشن ٹیکنالوری ایک معقول روزگار فراہم کرنے کا ذریعہ بھی ہے۔ انفار میشن ٹیکنالوری کی بہتر استعال کر کیس کے اور اپنے مسائل پر قابو پر کمیں گے۔ ان مما لک خواندہ بنانے میں بھی مدو سے گی۔ مسمان مما لک کو اس ضمن میں ایک بلیٹ فارم پر اکٹھ ہوکر انفار میشن کرنے اور ان کوخواندہ بنانے میں بھی مدو سے گی۔ مسمان مما لک کو اس ضمن میں ایک بلیٹ فارم پر اکٹھ ہوکر انفار میشن

ودو مشق ودو

(الف) مندرجه ذیل سوالات کے جوابات دیکئے.

ٹیکنالو جی کے میدان میں آ گے بڑھنا ہوگا۔

1 مویش پاہنے ہے کیا فوائد حاصل ہوتے ہیں؟

2. ونیا کے کون کون سے مانقے کاشت کاری کے لیے موزوں ہیں؟

3. كان كى كاپيشكن علاقول من اختياركيا جاتا ؟

تجارت كوكيا ابميت حاصل ہے؟ .4 ا نفار میشن ٹیکنالوجی ہے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ فوائد بیان کیجئے ۔ .5 یا کتان میں انفارمیشن میکنا وجی کوفروغ دینے کے لیے کیا اقدام کئے جارہے ہیں؟ (ب) درست جواب يرضيح (√) كا نثان لكايئهـ اسرسيز اور زرخيز عداقول مين كي جاتي ہے۔ (کاشتکاری، صنعتکاری، ۱۹۰۰ گیری) (i)(موسم گره، موسم بهار، موسم سرها) ربیع کی فصل بین کاشت کی جاتی ہے۔ (ii) ونیا کے بہت ہے کما لک نے میں ترقی کی ہے۔ (صنعت وحرفت، زراعت، تجارت) (iii) (ج) سرگرمیاں آپ کے گھر کے قریب کوئی کارہ نہ ہوتو اے جا کر دیکھئے اور پنے دورے کا حال بیان سیجئے۔ .1 اینے عدقے میں گھوم بھر کر دیکھنے کہ لوگ روزی کم نے کے سے کون کون سے پیشے افتایار کیے ہوئے ونیا کے نشخ کے خاکے میں وہ ساتے وکھا ہے جو صنعت حرفت کے لیے خاص طور پر مشہور ہیں۔ .3 آ ب کے شہر میں کوئی تنجارتی منڈی ہوتو جا کر وہاں فروخت کی جانے والی چیزیں دیکھیں۔ .4 بالواسط یا بداواسط گلہ بانی (مویثی پالنے) کی ہماری زندگی میں کیا اہمیت ہے؟ اپنی معلومات پر جماعت مِن گفتگو و بحث سيحيح_ شسی زرنگ فارم (کھیت) کا دورہ سیجئے اور کاشٹکاری کس طرح کی جاتی ہے اس کا مشاہدہ سیجئے اور کسی . 6 کا شتکار ہے اس کے کا شتکاری کے طریقوں کے پارے میں انٹرویو سیجے۔ پاکشان کے مختلف علاقواں کی وشکاریوں کے بارے میں معلومات اور تصاور اکٹھی سیجئے۔ اپنی جماعت کو ٹکڑوں میں بانٹ لیں اور ہر گروہ کسی ایک ملاقے کے بارے میں معلومات انتہی کرے۔ ا بن معلومات ير بورى جماعت ے تفتكو يجئے۔ ایٹیا کے ممالک کی بری صنعتوں کے بارے میں معلومات جمع سیجے۔ .8



رجيا في الرابط

کسی مخصوص علاقے مثال شہر، ملک یا براعظم میں کسی ایک خاص وقت میں رہائش پذیر تمام انسانوں کی تعداد "آبادی" کہلاتی ہے۔ ایک مضمون کے طور پر مطالعہ آبادی "مردم نگاری" یا "آبادی ہونے والی اس کا تعلق آبادی کے جم، بئیت و ترکیب اور تقسیم وقت کے ساتھ پیدائش، اموات اور نقل مکانی سے رونی ہونے والی تبدیلیوں کے رجمان اور ان تبدیلیوں کے اثرات و نتائج سے ہے۔ مطابعہ آبادی سے وہ معلومات اکشی ہوتی ہیں جو عکومت کی جانب سے صحت، تعلیم، مکانات و رہائش، ساجی بہود و شحفظ اور ملازمتوں کے میدان میں منصوبہ بندی کے لیے طومت کی جانب سے مطابعوں سے وہ اطلاعات بھی مہیا ہوتی ہیں جو آبادی کے بارے میں حکومت کی پالیسی سازی کے منہوں کی مردی ہیں۔ جن کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ آبادی کے رجی ن کو اس طرح بہتر بنایا جائے کہ اس سے معاشی اور ساجی مقاصد حاصل ہو تکیں۔

تقسيم آبادي

پچھ علاقے بہت گنجان آباد ہیں اور پچھ نہیں ہیں۔ انسان نے ایک جگہوں کو منتخب کیا ہے جو آبادی کے لیے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ یہی وجہ موزوں ہیں۔ انسان نے ایک جگہوں کو منتخب کیا ہے جو آبادی کے لیے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ یہی وجہ موزوں ہیں علاقے جہاں پانی وافر مقدار ہیں دستیاب ہو، آبادی کے لیے زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دریائی وادیاں سب سے زیادہ گنج ن آباد علاقے ہوتی ہیں۔ مثلاً پاکستان میں دریائے سندھ کی وادی اور بھارت ہیں گنگا کی وادی۔

پوری دنیا میں انسانی آبادی پھیلی ہوئی ہے۔ جس طرح پچھ زمین آباد ہے اور پچھ غیر آباد، ای طرح زمین کے کسی جھے میں آبادی اور کہیں ہوئی ہے کسی جھے میں آبادی اور کہیں باکل نہ ہونے کے برابر۔ کرہَ ارض پر آبادی کی اس تقتیم کے پچھ دلچسپ اور ٹمایاں پہلویہ ہیں:

- 🕁 💎 اقوام متحدہ کے اندازوں کے مطابق دنیا کی کل آبادی 6 ارب سے زائد ہے۔
 - 🖈 دنیا کی کل آبادی کا 85 فیصد صنه شال نصف کره میں آباد ہے۔
- ان کی آبادی کا 80 فیصد صنه روئے زمین کے صرف 20 فیصد عصے پر آباد ہے۔





اللہ میں کرو ارض پر نا قابل سکونت علاقے استے زیدہ میں کہ دو کرو ارض کا 50 فیصد بنتے ہیں۔
سکونت کے قابل جھے کاکل رقبہ زمین کا بقیہ 50 فیصد ہے۔

ارض کا دو تہائی حصہ پانی اور ایک تہائی فظی پرمشمل ہے۔

گنجان آبادی دالے علاقے

دنیا میں چارا سے بڑے ساتے ہیں جن میں دنیا کی کل آبادی کا تین چوتھ کی حصہ آباد ہیں۔ وہ علاقے میہ ہیں:

1. مشرقی چین، کوریا، جایان، تائیوان_

2. پاکستان، بھارت، بنگلہ دلیش اور سری لنکا۔

3. وسطى مغربي يورپ، جرمنى، فرانس، مايند، سيجيم، دُنمارك اور برط شيه

4. ریاست بائے متحدہ امریکہ کا شال مشرقی ادر کینیڈا کا جنوب مشرقی حصد

ان بڑے گئبن آباد علاقوں کے علاوہ چند چھوٹے لیکن زیادہ گنجان آبادی کے علاقے دنیا کے مختلف حصوں میں بکھرے بڑے ہیں۔ ان میں انڈونیشی کا جزیرہ جاوا، مصر میں دریائے نیل کی وادی، جھیل وکٹوریہ سے ملحقہ جنو فی علاقے، نا یکجیری، جنو فی افریقہ اور گھ نا کا ساحلی علاقہ، شالی امریکہ میں مغربی ساحل کے ساتھ کمیفورنیا کا پچھے حصہ، جنو فی امریکہ میں جنوب مشرقی برازیل اور ارجنتائن کا شال مشرقی ساحل کے قریب کا علاقہ شامل ہیں۔

كم آبادى والے علاقے

ہر براعظم میں ایسے علاقے بھی پائے جاتے ہیں جہال سکونت و رہائش ممکن نہیں یا جہال آبادی بہت کم ہے۔ 1. کم آبادی والے علاقوں کا ایک بڑا حصہ صحرائے صحرائے سے راسے لے کر صحرائے عرب، ایران اور وسطی ایشیا سے منگولیا تک پھیلا ہواہے۔

قطب جنوبی کے گرد برہ نی براعظم انٹارکٹیکا، ٹالی نصف کرہ میں گرین لینڈ اور براعظم ایٹیا اور براعظم
یورپ کے شالی علاقے انہائی سروی کے سب غیر آباد ہیں۔ قطب شالی اور قطب جنوبی کی کل آبادی
دس لاکھ سے بھی کم ہے۔

3. استوائی خطے کی آبادی بھی کم ہے۔ دریائے ایمیزن اور دریائے کانگو کے طاس اور جزارہ بور نیو سکونت کے لئے عیر موزوں ہیں۔ یہاں آبادی بہت کم ہے۔

4. انتہائی بلند ترین بہاڑی علاقے مثلاً کوہ ہالیہ، کوہ قراقرم، کوہ راکیز اور کوہ انڈیز کے علاقے تقریباً غیر آباد ہیں۔

گنجان آبادی یا کم آبادی کے اسباب

سن علاقے میں آبادی کے کم یا زیادہ ہونے پر مندرجہ ذیل عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔

جغرا فيائى عوامل

محمی مداتے کی زمین ہموار، زم اور زرخیز ہوتو اسے آباد کرنا اور سکونت کے قابل بنانا آسان ہوتا ہے۔ اس میں کھیتی باڑی اور باغبانی کے ذریعے پیداوار اور ضروریات زندگی باآس نی مہیں کیے جاسکتے ہیں۔ ایسے علاقول میں رہش اختیار کرنا، گھر بنانا اور ضروریات زندگی حاصل کرنا نسبنا آسان ہوتا ہے اس لیے ایسے مداتے زیادہ گنجان آباد ہوتے ہیں اس کے برعکس وشوار گزار عد تے، پہاڑ، جنگل یا بنجر اور ہے آب وگیاہ زمین سکونت کے بیے موزوں نہیں ہوتی، اس لیے السے علاقوں میں آبادی بہت کم ہوتی ہے۔

2. آب و ہوا

جن ملاقول کی آب و ہوا اچھی ہو آور ہوشیں وقت پر ہوں، وہاں صحت اچھی رہتی ہے۔ لوگ خوب محنت کرتے ہیں۔ پیداوار بہت ہوتی ہے۔ خوراک بکشرت میسر آتی ہے۔ دریاول کی دادیول میں بھی زمین نرم، زرخیز، ور زراعت کے سے موزول ہوتی ہوتی ہے۔ اس سے ان عدقول میں آبادئ عمونا زیادہ ہوتی ہے۔ بڑے بڑے بڑے قدیم شہر دریاول کے کن رے بی آباد ہے۔ مصر کی دادی نیل، بھارت کی وادی گرفات اس کی بی آباد ہے۔ مصر کی دادی نیل، بھارت کی وادی گرفات اس کی مشیس ہیں۔ معتدل اور نیم گرم آب و ہوا والے ساتے جہال ہوش کافی ہوتی ہے اکثر آباد ہیں مثلاً بحیرہ وم کی آب و ہوا کا خطہ اس کے مقابع میں شدید سردی، شدید گری دالے علاقے، استوائی جنگل سے ور محرائی علاقے کم آباد ہیں۔

3. معدنی پیداوار

وہ عداقے جہاں فیمتی معدنیت پائی جاتی ہیں مشنا کوئلہ، وہ، تیل، گیس یا فیمتی پھر وغیرہ، وہاں روزگار حاصل کرنے کے مواقع زیادہ بوجاتے ہیں۔ ایسے عداقی صبوتیں اس لیے ایسے عداقے گنجان آباد ہوجاتے ہیں۔ ایسے عداقی معدنی دولت کے حال عداقوں کے قریب کارٹ نے اور فیکٹریاں بھی قائم ہوجاتی ہیں۔ اس طرح بوے بین اور آبادی بوج جاتی ہے۔

4. شجارتی شاہراہیں

جو مقدمات یا علاقے تج رتی شہراہوں کے آس پاس واقع ہوں وہاں آبادی بڑھ جاتی ہے۔ خطکی کے علاوہ بحری اور ہوائی رائے بھی بہت اہمیت رکھتے ہیں چنانچہ ایے شہر اور علاقے جہاں تجارتی منڈیوں کے علاوہ بڑی ہندرگا ہیں اور ہوئی اڈے ہیں، ان کی آبادی بڑھ جاتی ہیں۔

سیاسی اور اقتصادی حالات

ایسے علاقے جہاں سے کا طلات پرسکون ہوں، وگول کو مع شرقی آز دیال اور مع شی سہولتیں میسر ہول وہل کی آ بدی زیادہ گنجان ہوتی ہے۔ بعض اوقات سامی، ندہی اور عابی وجو ہات کی بناء پر آبادی ایک علاقے سے دوسرے علاقے میں منتقل ہوج تی ہے۔ جس طرح تقسیم کے وقت بندوستان سے لاکھول کی تعداد میں مسلمان ہجرت کرکے یا کتال سنقل ہو گئے تھے ور اکھوں غیر مسلم بھارت منتقل ہوئے تھے۔ اسرائیل کے ناج نز قیام کے بعد دنیا بھر کے میہودی فلسطین مسلمان پڑوی کے مسلم می مک میں ہجرت پر مجبور کردیے میں آ کر جمع ہوگئے اور ان کی وجہ سے تقریب شی لاکھ فسطینی مسلمان پڑوی کے مسلم می مک میں ہجرت پر مجبور کردیے گئے۔

آبادی میں اضافہ کیوں ہور ہا ہے؟

فی نفسہ یہ بہت آسان ریاضی ہے کہ پیدا ہونے والوں کی تعداد مرنے والوں کی تعداد سے زیاوہ ہے۔ ہم پیداستوں کو پیدستی شرح سے ناسیخ ہیں اور س کا مطلب صرف یہ ہے کہ کس ملک کی فی ہزار آباوی بیں سال نہ کتنے بچے پیدا ہورہے ہیں۔ اس طرح اموات کو بھی شرح اموات سے ناپ جاتا ہے۔ اس کا مطلب بھی یہی ہے کہ فی ہزار آبادی بی سالاند کتی اموات و قع ہوتی ہے۔ ہوال یہ ہے کہ بچے کیوں زیادہ پیدا ہوتے ہیں؟ اضافہ آبادی سے فکرمند زیادہ تر مما مک میں شرح پیدائش میں اضافے کی مختف وجوہات ہیں۔

ﷺ روزگار اور کمائی میں مدہ کے ہے بچوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ خاندانی تھیتوں اور زمینوں پر کام کرنے کے لیے خاند نی تجارت اور کاروبار میں مدد کرنے یا بوڑھے ہونے پر والدین کی دیکھے بھال کے لیے بچول کی ضرورت ہوتی ہے۔

🖈 بچے والدین کے بے خوشی ، مسرت ، فخر وانبساط کا باعث وراہمیت کی معامت ہوتے ہیں۔

🛠 مقامی یا قومی معاشر۔ ، یا حکومت بڑے خاندان کی حوصلہ افزائی کرتی ہو۔

اللہ اللہ اللہ اللہ عبد طفی موت (ایعنی بچوں کی بجین میں بی اموات) سے خوفزدہ ہوں اور اس لیے ضرورت کے مطابق زندہ رہ جانے کی' ضونت ال سکے۔
سے زیادہ بچوں کے طالب ہوں تا کہ' ضرورت کے مطابق زندہ رہ جانے کی' ضونت ال سکے۔

ہم بہتر طبی سہولتوں کے باعث ماؤں کی زندگیوں میں اضافہ ہورہ ہے اس لیے بڑے خاندان کے امکانات بڑھ رہے ہیں۔

عوام کو خاندانی منصوبہ کی اسکیموں ہے ہرہ ہول۔ نیز سے کہ ان اسکیمول کو اللہ کی مرضی کے خلاف کے سمجھا جاتا ہے۔

اب اموات كيول كم بوگئي بين؟

بے شار مما لک میں جہال اضافہ آبادی بہت تیز ہے وہیں شرح اموات میں بھی خاطر خواہ کمی ہوئی ہے۔ اس طرح پیدائش و اموات میں نمایاں فرق بیدا ہوگیا ہے۔ اموات میں کمی کی بھی مختلف وجوہات ہیں۔

ماضی کے مقابعے میں بہتر طبی سبولتوں اور مراعات اور (مبلک بیاریوں مثلاً پویو وغیرہ) حفاظتی تیبول کے پروگرام، زچگی اور پیدائش کے دوران بہتر سہوستوں، بڑے پیانے پر ادویات کی دستیابی اور ماہران طبی مشوروں کی سہولت کی موجودگی سے شرح اموات کم ہو گئی ہے۔ اکثر صامات میں طبی سہولتوں کی میسطے مطلوبہ حد سے بہت کم ہو گئی ہے۔ تاہم پہلے کے مقابلے میں بہت بہتر ہے۔ بیشتر مما مک میں خذا ور تغذیبہ میں عمومی اور افزودگ سے بھی فرق پڑا ہے۔ تاہم دنیا بھر میں بھوک، افلاس، قحط اور عدم تغذیبہ کا شکار لوکھوں افراد کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا لیکن بین الاقوامی امداد و تعاون کے پروگراموں، فسلوں کی بہتر بیدادار اور مت شرہ علی قر پر نظر رکھنے ہے بہ بہلے کے مقابعے میں زیادہ محفوظ خانے بن گئے ہوں۔

یا کشان کی آبادی میں اضافہ

ونیو کی آبادی میں مسلس اضافہ ہورہا ہے۔ جن می مک کی آبادی میں تیزی سے اضافہ ہورہا ہے ان میں پاکھان اور کی بیٹیائی می لک شامل ہیں۔ جوان 2003ء کے اندازے کے مطابق پاکھان کی موجودہ آبادی ملائی ہے۔ اس آبادی میں سالانہ 2 فیصد ضافہ ہورہا ہے۔ آبادی کا یہ اضافہ انتبائی خطرن ک ہے کیوں کہ اس کی وجہ سے ملک کے وسکل پر دباؤ بڑھے گا اور بہت سارے سابق، معاشی اور خلاقی مسائل پیدا ہوں گے۔ یہ جان لین ضروری ہے کہ آبادی وسکل پر دباؤ بڑھے گا اور بہت سارے سابق، معاشی اور خلاقی مسائل پیدا ہوں گے۔ یہ جان لین ضروری ہے کہ آبادی برخصنے سے بنیودی ضاوریت کی مانگ میں ضافہ ہوجاتا ہے۔ آبادی برخصنے کے ساتھ پیداوار میں اضافہ نہ ہوتو لوگوں کو کئی مشکلات اور مسائل کا سامن کرن پڑتا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ آبادی اور پیداوار میں اضافہ کریں تا کہ برخصی رہے۔ ہمیں کوشش کرنی چاہیے کہ زیادہ سے زیادہ وسائل کا سمیں اگر خوب محنت کر کے پیداوار میں اضافہ کریں تا کہ برخصی ہوئی آبادی کی ضرور بیت پوری ہوگیس۔ آبادی کے پھیداؤ اور اضافہ کی وجہ سے جو سنظ ربھی اضافہ کریں تا کہ برخصی ہوئی آبادی کی ضرور بیت پوری ہوگیس۔ آبادی کے پھیداؤ اور اضافہ کی وجہ سے جو سنظ ربھی اضافہ کریں تا کہ برخصی ہوئی آبادی کی ضرور بیت پر مندرجہ ذیل ہیں:

آبادی کی نقل مکانی

ونیا میں صنعتی انقل ب کے بعد روزگار، تعلیم اور بہتر معیار زندگی کی تداش میں آبادی ویہات سے شہروں کی طرف منتقل ہونے گئی۔ جب کوئی ملک زرع معیشت ہے صنعتی معیشت کی جانب قدم بڑھ تا ہے تو دیہ توں سے ایک بہت بڑی تعداد قصبات اور شہروں کی جانب رخ کرتی ہے اور دیبی آباد کاروسیج پینے پر شہروں میں نقل مکانی کرجاتے ہیں۔ اس عمل میں شہری علاقوں میں اضافہ آبادی کی شرح میں عمومی اضافے کے مقابعے میں دو گنا زیادہ ہوتا ہے۔1950ء میں دنیا کی آبادی کا صرف 23 فیصد شہروں میں رہتا تھ جو بڑھ کر 1990 میں 43 فیصد ہوگی اور اندازہ ہے کہ 2005ء تک شرح کی تقریباتی ہوئی ہوئی ہوتا اور اندازہ ہے کہ 2005ء تک شرح کی آبادی کا مواجائے گی۔ ترقی یافتہ ممالک مثلاً برطانیہ، جرمنی، سوئیڈن وغیرہ میں کل آبادی کا 80 فیصد حصہ شہروں میں تقریباً 50 فیصد حصہ شہروں میں

۔ ' شہروں میں منتقلی کے رجحان سے دیہاتی مار قوں میں بسنے والے لوگوں کی تعداد بہت کم بوجاتی ہے جس کا نتیجہ سے نکلنا ہے کہ دیہی عارقوں میں آبادی کے اضافے کی شرح منفی ہوجاتی ہے۔

بھر مکانی یا بجرت کرکے شہروں میں آباد ہونے والے زیادہ تر افراد کا معیار زندگی اپنے بزرگوں سے بہت بہتر ہوگی ہے۔ اگر چہ کہ آخیں بھی بچوم، افراد کی زیادتی، پہت معیار کے مکانات اور ناکافی شہری سہولتوں کا سامنا ہے جوشہری مراکز کا رخ کرنے والے افراد کا مقدر ہے۔ بڑے شہروں میں خصوصاً ان حالات و مسائل سے نیٹنے کے لیے کم ترقی یوفت ممالک کی حکومتوں کو بے انتہا مشکل ت اور وشوار یول کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔



پاکشان اور جنوبی ایٹیا کے دوسرے ممالک میں آبادی کا بہاؤ دیبات سے شہروں کی طرف ہے۔ آبادی کے اس بہاؤنے شہروں میں سکونت، صحت و صفائی، علاج اور تعلیم کے مسائل کے علاوہ بے شار انسانی اور سی جی مسائل پیدا کردیے میں۔

اگر دیہات میں کھیں باڑ کو ترقی دی جائے، کے کو گھاد اور آسان شراکط پر قرضوں کی سہولتیں مہیا کردی جائے گئیں تو پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ دیہی آبادی خوش حال ہوگ۔ انھیں خوراک، سکونت، تعلیم، علی جائے کی سہولتوں کے ساتھ بجلی، پانی اور آمدورفت کی بہتر سہولتیں با آسانی میسر آئے لگیں تو شہروں کی طرف آبادی علی معالیٰ میسر آئے لگیں تو شہروں کی طرف آبادی کا بہاؤ رک جائے گا۔ اس کے عدوہ ایک اہم مسئلہ امن و ایان کا ہے۔ شہروں پر آبادی کا دباؤ بردھنے کی وجہ سے مختلف شم کے جرائم میں اضافہ ہورہا ہے۔ بدعنوانی کو فروغ ہورہا ہے جس سے معاشرے کا ڈھانچہ بری طرح میں ثر ہورہا ہے۔ لبذا ضروری ہے کہ مختلف اقدامات کے ذراجہ آبادی کوشہرول میں منتقل نہ ہونے دیا جائے۔



مردادرخوا تين

مرد اورخواتین کسی بھی معاشرے کا اہم جزو ہیں۔ کوئی بھی معاشرہ اس وقت تک ترتی نہیں کرسکتا جب تک مرد اور خواتین کو ترقی کے بیس سرواقع نہ ہول۔ موجودہ دور میں خواتین کا کردار بہت اہم ہے۔ خواتین کوتعیم کے زیور سے آراستہ کرکے ہی ترقی ممکن ہے۔ پوری دنیا میں خواتین مردول کے شانہ بٹانہ کام کررہی ہیں۔ گھر ہو یا دفتر یا زندگی کا کوئی ورشعبہ، خواتین ہر جگہ، پنی صدحیتوں کا بھر پور اظہار کررہی ہیں۔ دنیا کے دوسرے ترقی پذیر مما مک کی طرح پاکتان ہیں بھی خواتین کی تعلیم پرخصوصی توجہ دی جارہی ہے۔ یہ بات یاد رہے کہ اس وقت پاکتان میں خواتین کی تعداد تقریباً مردول کے برابر ہے مگر خواتین کی اکثریت گھروں تک محدود ہے۔ ان کے لیے علیم و تربیت کے مواقع مردول کی نسبت کم ہیں۔ اس لیے آبادی میں توازن قائم رکھنے کے لیے عورتوں کو تعلیم دینی ہوگی اور ان میں شعور پیدا کرنا ہوگا۔ خواتین کو زندگی کے ہی شعبہ میں مناسب نمائندگی دینا بازم ہے۔ ایک خوتون ایک خاندن کو تشکیل ویتی ہے اور اس طرح ایک خوشحال ور متدن معاشرہ تشکیل پاتا ہے۔ پاکتان میں خواتین کی بردھتی ہوئی تعداد کے چیش نظر ان کے مسائل پرخصوصی توجہ دینی موگی۔

شرح خواندگی

و نیا میں اس وقت عموی طور پر اور ترقی پذیر می مک میں خاص طور پر شرح خواندگی کو بردھانے پر بہت زور ویا جارہا ہے۔ د نیا کے تناظر میں خواندگی کے فروغ پر اس سے زور ویا جارہا ہے کہ ناخواندہ افراد کسی بھی معاشرتی کے لیے ایک وجھ ہوتے ہیں۔ ناخواندگی مختف معاشرتی برانیوں اور مسائل کو جنم دیتی ہے۔ ترقی پذیر می لک میں پاکستان کو بردی اجمیت عاصل ہے مگر بدشتی سے گذشتہ بچے س سالوں میں خواندگی کی شرح رفت ربہت ست ربی ہے۔ 1972ء میں پاکستان میں شرح رفت رفت ربہت ست ربی ہے۔ 1972ء میں پاکستان میں شرح خواندگی 7 رفواندگی 7 رفواندگی کی شرح رفت ربہت ست ربی ہے۔ 1972ء میں پاکستان میں شرح خواندگی 7 رفواندگی 7 رفواندگی کی شرح کو انتین 860ء کی مردم شاری کے مطابق خواندگی کی شرح 45 ہے (مرد 860ء خواتین 860)۔

اس وقت ونیا میں لوگوں کے اندر نقل مکانی کا رجی ن بہت زیادہ فروغ پارہا ہے۔ اس نقل مکانی کی بہت ساری وجو ہات ہیں۔ ونیا کے مختف میں لک کے مابین لڑائیاں ہورہی ہیں اور لوگ شخفظ کی خاطر قربی یا دوسرے مما لک بین پناہ لینے کے لیے نقل مکانی کرتے ہیں۔ پسمائدہ اور ترتی پذیر مما لک کے لوگ زندگی کی ضروریات کے حصول اور اپنا معیار زندگی بلند کرنے کے لیا بانیا ملک چھوڑ کر دوسرے میں ملک میں شغل ہور ہے ہیں۔ اس کے علاوہ ونیا کے مختف مما لک کے افراد کے مابین شادی کرنے کا رجیان ہے۔ اقوام متحدہ کے مختلف ادارے ونیا کے تمام میں لک میں آبادکاری کے کام میں مشغول ہیں۔ وہ مما لک کو بدائنی اور بدعنوانی کا شکار ہیں وہاں ہے نوگ دوسرے مما لک میں نقفل ہوتے رہتے ہیں۔ نقل مکانی کے لئاظ ہو اس اوقت پائیس ان نقل مکانی کے لئاظ ہوگی ہوئی ہے۔ باہمی جنگوں اور افغانستان پر امریکہ کے جملے کی وجہ سے اس وقت تقریبا تین ملین افغان مباجرین پاکستان ہجرت کر بچے ہیں۔ آبادی کا یہ انحال اور افغانستان پر امریکہ کے لیے بھی باعث تثویش ہے جہاں نقل مکانی کے اس ربھی اور دباؤ پر صرف اس وقت تفایہ پایہ جبان نقل مکانی کے اس ربھی ناور وہاؤ پر صرف اس وقت قابہ پایہ جبان الاقوامی طور پر امن قائم ہواور بہی ندہ اور تی پر برمما لک کے مسئل کوطل کیا جائے۔

اضافهٔ آبادی کے اثرات

جیسے جیسے جہ ری آبادی میں اضافہ ہورہا ہے۔ ویسے ہی ہماری سائنسی برادری میں بی تشویش بردھتی جارہی ہے کہ
کیا ہمارے پاس موجود قطعہ زمین، زراعت، جانور اور حیوانات اور پالتو مولیثی اسنے بہت سے انب نوں کی کفالت کرسکیں
گے۔ ہمارے ماحول پر اس کا کیا اثر پڑے گا؟ بیہ وہ سوایات ہیں جو ہمیں خود سے کرتے رہنا چاہیے۔ ہمارے وسائل کتنے
افراد یا نفوس کی کفالت کرسکتے ہیں؟ کسی کو بھی اس کا صحیح علم نہیں ہے لیکن س تنسدان میہ ضرور جانتے ہیں کہ بیہ صرف اسنے
افراد کی کفالت کرسکتا ہے جن کی س کے وسائل اجازت دیتے ہیں۔

اندازہ لگایا گیا ہے کہ 12 اکتوبر 1999ء کو عالمی آبادی نے چھ ارب کے بندے کو چھولیا ہے۔ س ئنندانوں کے خیالات کے مطابق اگر ہمری آبادی ای طرح بڑھتی رہی جس طرح اب بڑھ رہی ہے تو ان نول کی تعداد 7.3 ارب سے خیالات کے مطابق اگر ہمری آبادی ای طرح بڑھتی رہی جس طرح اب بڑھ رہی ہے تو ان نول کی تعداد 7.3 ارب سے 10.7 ارب تک پہنے عتی ہے۔ پھر وہی سوال ہے کہ ہم کتنے نفول کی کفالت کر سکتے ہیں۔ اکثر لوگ اس کا بیہ جواب دیں گے کہ جمیں صرف اپنی غذائی بیداوار بڑھانے کی ضرورت ہے۔ لیکن ہم کتنی فصییں اگا سکتے ہیں؟ اور اس کے لیے ہمیں اور زمین کی ضرورت ہوگی جو ہمرے باس نہیں ہے۔ اپنی کاشتکاری کے عمل سے ہم ہر سال اپنی زرخیز زمینوں کے گئی تیادہ زمین کی ضرورت ہوگی جو ہمرے باس نہیں ہے۔ اپنی کاشتکاری کے عمل سے ہم ہر سال اپنی زرخیز زمینوں کے گئی

ا یکڑ ضائع کررہے ہیں۔ بڑے یہ نے پر کاشٹکاری کے طریقول سے زمین کی پیداواری صلاحیت ضائع ہوجاتی ہے جس کی دوبہ سے وہ فصل کو پرورش نہیں کر سی کے طیت کی سٹی کی بالائی تہہ ہوا ہیں اڑ جاتی ہے۔ خود ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں اضافہ سانہ 3.5 ایکڑ زمین فی کس ضائع ہورہی ہے۔ اگر ہم کھیتول کے لیے یا مولیٹی پالنے یا گلہ بانی کی زمینوں میں اضافہ کرتے ہیں تو ہماری جنگل حیت کی زمین ہتھیے لیتے ہیں۔ اس وقت دنیا میں چھارب نفوں کی موجودگی اور مزید کی منوقع آمد کا تقاضہ ہے کہ ہماری جغرافیائی حدیں مزید چھل جائیں۔ ہمارے قدرتی وسائل بڑھ جا کمی اور فضلات کو ٹھکانے رکھ تقاضہ ہے کہ ہماری جغرافیائی حدیں مزید چھل جائیں۔ ہمارے قدرتی وسائل بڑھ جا کمی اور فضلات کو ٹھکانے کو ٹھکانے کو ٹھکانے کی جدید طریقے اختیار کئے جائیں ورنہ بھی فضلات پودول اور جانوروں کی نسل شی کی وجہ بن جائیں گے۔ اگر چہ کہ مستشبل بڑا پر پیوس کن (تاریک) نظر آتا ہے سیکن چند ادارے اور انجسنیں اس مسئلے کو حل کرنے میں مدد و سے اور تعاون کرنے پر گئی انجسنیں انجس میں خواتین میں جو سری دنیا میں عوام کو اس مسئلے ہے آگاہ کرنے میں مدد و سے اور تعاون کرنے پر آبادہ ہیں۔ یہ بڑھنیں خواتین میں شعور اور آگائی بیدار کرنے کا کام بھی کررہی ہیں۔ وہ خصوص افھیں ان کی تخلیقی صلاحیت آبادہ ہیں۔ یہ بڑھ نیال میں دواتی میں ان میں وہ شعور بیدار کررہی ہیں۔ وہ خصوص افھیں ان کی تخلیقی صلاحیت آبادہ ہیں۔ یہ گاہ کررہی ہیں۔ اس کے ساتھ ہی ان میں وہ شعور بیدار کررہی ہیں جس ہے وہ زیادہ بہتر فیصلے کرسیس گے۔

اضافهُ آبادی کے انسانی وسائل پر اثرات

آبادی کے امتبار سے پاکشان دنیا کا ساتواں بڑا ملک ہے۔ اندازہ ہے کہ اس دقت پاکشان کی آبادی 150 ملین ہے۔ تیزی ہے بڑھتی ہونی آبادی کا زندگی کے ہر پہلو پر اثر پڑتا ہے۔ آبادی کے س اضافے کا مندرجہ ذیل انسانی وساک پر گہرا اثر پڑرہا ہے۔

رہائشی مسائل

یا کی معیار کے مطابق ربائش کا مطلب سے ہے کہ کس ایک مکان یا ایک کم سے میں دو سے زیادہ افراد نہ رہتے ہوں۔ مکان میں بخسان نے ، بیت اٹ ، ، باور پی فانہ، صاف پانی اور روشن کی سہولت موجود ہو۔ صفائی اور گند سے پانی کی کائی کے سے محقوں انتظام ہو۔ ان سہوسیات کی بدوست مکان کا ماحوں آلودگی سے پاک ہوگا گر تیزی سے برھتی ہوئی آبادی رہائش سہوسیات پر اثر نداز ہوتی ہے۔ پاکستان میں 1/3 (ایک تبائی) کے مگ بھگ یعنی 135% آبادی من سب تغییر کئے ہوئے مکانوں میں رہ تی ہے جبکہ بقیہ 85% و یہی آبادی من سب تغییر کئے ہوئے مکانوں میں رہ ش پذریہ ہے۔

پاکتان میں چونکہ ویکی ملاقوں میں مطلوبہ سبولیت میسر نہیں لبذا دیکی آبادی کا ایک بڑا حصہ ہر وقت شہری ما قول کی طرف منتقل ہوتا ہے بہذا اس کی بدولت شہری ملاقول میں رہائش کے بے شار مسائل کی بدولت شہری ملاقول میں رہائش کے بے شار مسائل پیدا ہوجاتے ہیں۔ ان مسائل کی تفصیل حسب ذیل ہے۔

- ایک کمرے میں ایک فرد سے زیادہ لوگوں کی رہائش کے وجہ سے نشوونما، صحت اور انسانی روئے متاثر ہوتے ہیں۔
 - 2. بنیادی سروتیں کم ہوجاتی ہیں۔
 - 3. ماحول کی آلودگی میں اضافہ موتا ہے۔
 - 4. صفائی کی صورتحال ابتر ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے امراض کے پھلنے کا خطرہ رہتا ہے۔
 - 5. زر فیز زری زمین رہائش مقاصد کے لیے استعال ہونے سے کا شتکاری متاثر ہوتی ہے۔
- 6. رہائتی مکانات کے لیے درکار سازوسا،ان کے لیے جنگلات کی کٹائی کی وجہ سے جنگلات کا رقبہ کم ہوجاتا ہے۔
- 7. شہری علاقوں میں آبادی میں اضافے کی وجہ سے شہروں میں رہائش اور تعلیمی سہولتیں ضرورت کے مطابق مہیانہیں ہوتی۔
 - 8. اخلاقی مسائل اور جرائم میں اضافہ ہوتا ہے اور متعدد سے جی اور معاشی مسائل جنم سے بیتے ہیں۔
- 9. ذرائع آمدورفت میں اضافے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ لہذا زیادہ گاڑیوں کی وجہ سے محول کی آلودگی میں اضافہ ہوتا ہے۔

، ان مسائل پر قابو پانے کا واحد حل یہ ہے کہ دیمبی علاقول ہے آبادی کی منتقلی کومنظم طریقے ہے روکا جائے۔ دیمبی علاقوں میں تعلیم، روزگار، صحت، صفائی اور تفریجی سہولتیں فر، ہم کی جائیں۔

آ مدورفت کے مسائل

ان فی آبادی کا ایک علاقوں سے شہری علاقوں کی طرف منتقلی بھی آج کا ایک اہم مسئلہ ہے۔ اس کی وجہ سے شہری علاقوں میں لوگوں کی آمدورفت میں بے شار مسائل پیدا ہوگئے ہیں۔ سڑک پر چلنے والی گاڑیوں مثلاً ہمیں، موٹر کاریں، موٹر سائیکلیں اور باربرداری کے لیے استعمال ہوئے والے ٹرکوں کی وجہ سے آمدورفت میں وشواریاں پید ہوتی ہیں۔ سڑکوں پر ان گاڑیوں کے اثر دھام کی وجہ سے سفر میں تاخیر ہوتی ہے۔ دھوئیں کی وجہ سے ماحول میں آلودگ پید ہوتی

باکتان میں چونکہ سڑکیں زیادہ کشادہ اور معیاری نہیں اس سے ایک طرف فاصلے زیادہ وقت میں طے ہوتے ہیں۔ ہیں تو دوسری طرف تیز رفتاری کے باعث حادثات کی شرح بڑھ گئی ہے۔ روزانہ کئی فیتی ان نی جانیں ضائع ہوجاتی ہیں۔ ٹریفک کو قابو کرنے کے لیے انتظامات ناکافی ہیں۔ اس لیے بیضروری ہے کہ سڑکوں کو کشادہ کیا جائے۔ٹریفک کے توانین کو سخت کیا جائے اور ان پر عمل درآ مد کو یقینی بنایا جائے۔ س کے علاوہ بیضروری ہے کہ لوگوں میں ٹریفک کا شعور Traffic) (Sense بیدار کرنے کے لیے تربیتی پر دگرام شروع کئے جا کیں۔

صحت وصفائی کے مسائل

انسانی زندگی ہیں صحت کو بنیاد اہمیت وصل ہے۔ ایک صحت مند انسان ہی ایک نوشخال اور صحت مند مو شرے کی بنیاد بنتا ہے۔ انسانی صحت کا انحص رمتوازن غذا، صاف شخرا ، حول ، تعلیم اور مناسب طبی سہولتوں پر ہے۔ صحت کو قائم رکھنے کے لیے ضروری ہے کہ ذر کو اچھی غذا، مناست نہ بن ، کھل اور تازہ ہوا اور آلودگی سے پاک ماحول میسر ہو۔ اگر انسان کا درغ اور جم صحت مند ہوتو وہ کسی مابیحی اور نامیدی کا شکار نہوتا لیکن آبادی کے اضاف فے اور پھیلاؤ کی بدولت افراد کو زندگی کی بنیادی طبی سہولتیں میسر ہوتی ہیں۔ متوازن غذا تہ سنے سے انسان زندگی کی بنیادی طبی سہولتیں یا تو میسر نبیل آتیں یا انتہائی ناقص سہولتیں میسر ہوتی ہیں۔ متوازن غذا تہ سنے سے انسان بین ہوت کار ہوجاتا ہے۔ اس کی قوت کار کم ہوجاتی ہے۔ اس طرت گھر اور گھر کے گردونواح کا ماحول اگر آلودگی سے بیار ہوجاتا ہے۔ اس کی قوت کار کم ہوجاتی ہے۔ اس طرت گھر اور گھر کے گردونواح کا ماحول اگر آلودگی سے گھر وں کے اطراف میں کوڑا کر سٹ کے ذھیر ، حول کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔ گیوں اور سڑکوں کی صفائی کا جا قاعدہ شہیں۔ لوگ طرح کرح کی بیار یوں کا شکار ہیں۔ گردو غوار اور متوال ، صاف اور تازہ ہوا کے حصول میں رکاوٹ میں۔ صحت اور صفائی کا مؤثر نظ م نہ ہونے کی صب نوزائیرہ بچوں کی شرح اموات دن بدن بڑھتی جارہی ہے۔ لوگوں کی اوسط عربھی دنیا صف اور تازہ ہوا کے حصول میں رکاوٹ کی اوسط عربھی دنیا کے بیشتر میں لک کے مقابلے میں کم ہے۔ پاکستان میں صحت کے کم معیار کی وجوبت مندرجہ ذیل ہیں:

- (i) آبادی میں تیزی سے اضافہ
 - (ii) في كس كم شرح آمدني
 - (iii) پست شرح خواندگی
- (iv) ماحول کی آلودگی میں اضافہ
 - (۷) غیرمتوازن غذا کا استعال
 - (vi) يخ كا صاف ياتى شدملنا
- (vii) صفائی کے بارے میں غیر ذمہ داراتہ روبیہ

ماحول کے مسائل

پاکتان تیسری ونیا کا ایک اہم ملک ہے۔ یہاں آبادی روز بروز بڑھ رہی ہے۔ جس کی وجہ سے ماحول کی

آ لودگی میں بھی اض فہ ہورہا ہے۔ ماحوں کا لفظی مطلب ہے اردگرد کی چیزیں اور آ لودگی سے مراد ہوا، زمین، پائی اور ماحول میں ایک فیرصحت مند تبدیلی کا ہونا ہے جس سے انسانی اور حیوانی زندگ پر برے انٹرات پڑیں۔ اس تبدیلی کو ، حول کی آ لودگی کہا جاتا ہے۔ ماحول کو خراب کرنے والے عناصر میں آ بادی کا تیزی سے بڑھتا ہوا اضافہ اور شہروں کا پھیلاؤ ہے۔ شہری آ بادی میں اضافے کی وجہ سے اردگرد کی تی آبادیاں وجود میں آ جاتی میں۔ ان چکی آبادیوں میں زندگ کی ہموشیں مثانی مستحول سرکیس، بحل، پائی، گیس اور گذم پی نک کی نکاس کا انتظام نہ ہونے کی وجہ سے گندگی پھیلتی ہے۔ شہری علاقوں میں صنحول کے قیام سے بھی گردوفہر اور دھوئیں میں اضافہ ہوتا ہے۔ بشار فیکٹریاں ، حول کو آ بودہ کرکے انتہا کی بیچیدہ بھریوں کا باعث بن رہی ہیں۔ موثر گاڑیوں کی تعداد میں بے تھا شافہ اور ان سے خارج ہونے والا دھوال فضا کو زہرآ اود کردیت ہے۔ ای طرح جگہ بھیکا جانے والے کوڑا کرکٹ اور گئروں سے اجتی ہوئی خلاطت بھی ، حول کو آ بودہ کرری ہے۔ باحک موٹ کی سے اور گروں کے ایک کرنے موٹ کی ہوئی کا خاری کا آبود کی بیاک کرنے موٹ کی موٹ کی ہوئی کی بیاک کرنے کہ جے سے موٹروں کو تھروں کو تھر کی جانے میں کہا تھروں کی جانب انتقال میں قابو بایا جائے۔ موٹ کو شورونل سے محفوظ بنایا جائے۔ سب سے بڑھ کر کی کارخانوں کا شہری کی جانب انتقال میں قابو بایا جائے۔

آ بادی اور تعلیم کے مسائل

تعلیم انسانی اقدار میں سب سے اہم قدر ہے۔ تعلیم کے بغیر کوئی بھی قوم خوش ل نمیں ہوسکتی۔ دنیا کے ترقی یافتہ ممالک نے اس بات کا اہتمام کیا ہے کہ معاشرے کا ہر فرد بنیادی تعلیم کے زیور سے آر سند ہو، اس کے بیے انھوں نے بیہ ضروری سمجھا کہ مکنی آبادی کو مکلی وسائل کے تناسب سے ہم آبنگ کیا جائے تاکہ ہر فرد کو



بنیادی تعییم کا حق حاصل ہو کے۔ ہذا ان مما بک نے آبادی کو مناسب منصوبہ بندی کے ذریعے قابو میں رکھا۔ دنیا کے وہ مم لک جہاں آبادی کا تناسب بہت زیادہ ہے وہاں بچوں کی تعلیم من ٹر ہوتی ہے۔ پاکستان بھی دنیا کے ان مما مک میں شرال ہے جہاں مکی آبادی اور ملک کے وس کس میں توازن نہیں ہے۔ فی کس آمد فی بہت کم ہے۔ خاندان کے افراد میں اضافے کے نتیج میں معیار زندگی بہت سے بہت ہوج تا ہے۔ چنا نچید والدین اپنے بچوں کو بنیادی تعلیم دلانے سے قاصر میں۔

تعلیم نہ ہونے کی وجہ سے ہمارے ہاں خواندگی کا تناسب قیم پاکستان کے بعد پچپن سال گر رنے کے باوجود صرف 45% ہے۔ اس جہات کی وجہ سے ہوگوں کی اکثریت زندگی کے مختف مسائل کا شعور نہیں رکھتی۔ لاقا نونیت، قتل و عارت، چوری اور سابی برائیاں تعلیم کے نہ سوئے کی وجہ سے پیدا ہور ہی ہیں۔ ہمارے تمام مسائل کا واحد حل یہ ہے کہ تعلیم کو فروغ دے کرقوم کوخواندہ بنایا جائے اور شرق خواندگی میں اضافہ کیا جائے۔

انساني اقدار

آبادی میں اضافے کے اسباب کا تعلق انسانی ہی تھ م اور اقدار سے بھی ہے۔ تیز رفتار اضافہ آبادی ہے شاہ معاشی ہیں ، سیسی اور مع شرقی مس کل کا موجب ہے۔ ہر ملک کا عابی فرھانچہ پچھا افرقی قدروں پر بٹنی ہوتا ہے۔ ان قدروں کا تعین اس معاشرے کا غدجب، تاریخ ، جغرافیہ اور ، س کی طبی صدود کرتی ہیں۔ اگر کی ملک کی آبادی بے قابو ہوجائے تو سے عامی عابی اور اخل قی قدریں برباد ہوجاتی ہیں۔ پاکتان ایک نظریاتی ملک ہے، یبال پر آبادی میں اضافہ کی وجہ سے ہماری اظلی آور انسانی قدریں تنزلی کا شکار ہیں۔ آبادی کے پھیا و نے مشتر کہ خاندانی نظام کے تصور کو تقریباً ختم کردیا ہے۔ اس طرح بھی خوب میں آخوت ، باہی اتفاق اور تعاون جیسے جذب مزور ہوتے جے جات ہیں۔ کم عمری میں شادی کا رجی ن نرید اولاد کی خواہش اور مردکی گھر ہیں ہو جا جا ماکیت کا تصور جہال کیک طرف آبادی میں اضافے کا باعث ہو مہاں بہت میں اضافے کا باعث ہو مہاں بہت میں اضافے کا باعث ہو مہاں بہت می اضافی اور تو کو تاہ کرنے کا بھی موجب ہوا ہے۔

آبادی میں تیز رفتار ضافے کی وجہ سے نیمراخد تی رویے اور جرائم میں اضافہ ہورہا ہے۔ چوری، ذخیرہ اندوزی، رشوت ستانی، منش ت کی لعنت اور دوسری اخلاقی ہر نیاں اس سے مجود میں آرجی بیں کیوں کے موجودہ وسائل آبادی میں اضافے کی ضروریات بوری کرٹ کے لیے ناکافی بیں۔ ان اخلاقی اور ماجی بر، نیوں کا سعاب کرٹ ضروری ہے جس کے سے تعلیم کو فروغ وین انتہائی ضروری ہے۔ ماجی اور معاشتی اصلاحی تنظیمیں اپنے اپنے مدوقوں میں اصلاح احوال کے سے کام کریں۔ جرائم کی سخ کنی کی جائے گئی کی جائے گئی گئی مار دیا تھا گئی گئی میں احلاج احوال کے سے کام کریں۔ جرائم کی سخ کنی کی جائے گئی کی جائے گئی کی جائے گئی کی جائے گئی گئی ہوں ہے۔ مارسب سے بڑھ کر اسلام کے اخلاقی نظام کی تروی و اشاعت کا کام زیادہ تیز کیا

ودو مشق دود

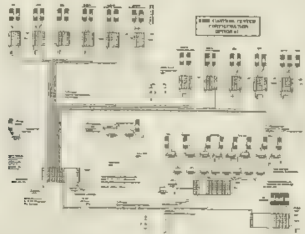
| | (الف) |
|--|-------------|
| ونیا میں تقسیم آبادی کا تناسب بیان کریں۔ | .1 |
| دنیا میں گنجان آبادی والے عدقے کون کون سے ہیں؟ وضاحت کریں۔ | |
| پاکستان میں گنجان آبادی یا کم آبادی کے اسباب بیان کریں۔ | .3 |
| خوانده اور ناخوانده کی اصطلاح کی وضاحت کریں۔ | |
| نقل مکانی سے کیا مراد ہے؟ اس کے اثرات بیان کریں۔ | |
| اضافذ آبادی کے انسانی وسائل پر اثرات بیان کریں۔ | |
| آمدور دنت کے مسائل پر نوٹ کھیں۔ | .7 |
| محت وصفائی کے مسائل بیان کریں۔ | _ |
| ہے اردگرد کے ماحول کے مسائل بیان کریں۔ | 9. |
| سندرجہ ذیل جملوں میں صحیح کے آ کے (ص) اور غلط کے آ کے (غ) لکھتے۔ | (ب) |
| و کتان اور جنوبی ایشیا کے دوسرے مم لک میں آبادی کا بہاؤ شہروں ہے دیہات کی طرف ہے۔ | (i) |
| فواتین کو تعلیم کے زیورے آ راستہ کر کے ہی ترقی ممکن ہے۔ | (ii) |
| نواندگی مختلف معاشرتی مسائل کوجنم دیتی ہے۔ | |
| فالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پر کریں۔ | |
| اغوانده افرادكسى بهى ي لي بوجه بيل | ; (i) |
| کوزندگی کے ہرشعبے میں مناسب نمائندگی دین دازی ہے۔ | . (ii) |
| انیانی اقدار میں سب ہے اہم قدر ہے۔ | . (III) |
| حول کی آلودگی پر انتهائی معنر الرات مرتب کررہی ہے۔ | (iv) |
| مركزي وي المركزي وي ال | |
| نیا کے تقسیم آبادی کے نقشے میں ان ملاقول میں رنگ جرمے جو بہت زیادہ گنجان آباد ملاقے ہیں۔ | , .1 |
| یفک کی آ مدورفت سے جو مسائل پیدا ہوتے ہیں انھیں جورٹ کی مدد سے واضح کریں۔ | <i>)</i> .2 |
| ین اسکول میں ہفتہ صفائی من بیئے تاکہ بچول میں صفائی کا شعور اجا گر ہو۔ | .3 |
| | |



کسی پیغام کو ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچ نے یا اطلاعات کا تبادلہ کرنے کے لیے جو ذرائع استعال کئے جاتے ہیں وہ ذرائع ابلاغ کہلاتے ہیں۔ اس کی بہت می اقسام اور طریقے ہیں۔ سب سے قدیم طریقہ وہ مختلف اشارے اور علامات ہیں جن کی مدد سے پیغام پہنچایا جاتا ہے۔ اسے تار برتی یا ٹیل گرام کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیاشارے اور پیغ م سعی اور بھری طریقوں سے بھی منتقل کئے جاتے ہیں۔ ٹیلی فون اور ٹیلی ویژن اس کی مثالیں ہیں۔ مواصلاتی سیاروں، فیکس مشینوں اور کمپیوٹر کی بدولت یہ وسیع ونیا ایک عائی گھر ہیں تبدیل ہوگئی ہے۔ آیئے ان ہیں سے چند اہم ذرائع ابلاغ کا مطالعہ کرتے ہیں۔

ثیلی فون

عوام، تجارتی ادارے اور حکومیں اغرادی طور پر دوری ابلاغ نظام (ٹیلی کیونیکیشن سٹم) کی مختلف قسم یا طریقے استعال کرتے ہیں۔ پچھ نظام مثلاً ٹیلی فون نظام مقام بہ مقام ابلاغ کے لیے کیپلز، تارول اور سو گچنگ اسٹیشنوں کا ایک جائع نظام یا جال استعال کرتے ہیں۔ اسٹیسنوں کا ایک انگا ہی انگا ہی انگا ہی انگا ہی انگا ہی انگا ہی انگا ہیں۔ اسٹیسنوں کا ایک جائع نظام یا جال استعال کرتے ہیں۔



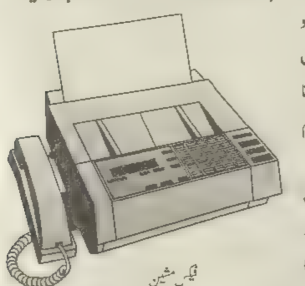
ثلی فون کمیونی کیشن

1876ء میں الیگزنڈر گراہم بیل نے ٹیلی فون ایجاد کیا۔ یہ ایسی مشین تھی جس نے انسانی آواز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل کیا۔ یہ پیغام رسانی مواصلاتی سیاروں کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ اس کے ذریعے پیغام رسانی کاعمل بہت تیز ہوگیا ہے۔ اور دور دراز علاقوں تک پیغام پہنچاناممکن ہوگیا ہے۔

شیکی فون کا نظام بہت پائیدار اور قابل اعتاد ہے کیوں کہ اس بیل اس کا اپنا تاروں کا ظام استعال میں آتا ہے جس کو ٹیلی فون کی نظام آواز کے ابلاغ کو ان تاروں جس کو ٹیلی فون کا نظام آواز کے ابلاغ کو ان تاروں بیلی معتدل یا تصرف (Modulate) کرتا ہے۔ سو پکوں کا ایک پیچیدہ نظام بات کرنے والوں کے درمیان ٹیلی فون رہد بعد بحال اور برقرار رکھتا ہے۔ ٹیلی فون نظام زمین پر ایک مقام سے دوسرے مقام تک پیغام رسانی کے بیے مائیکرو و یو استیشن کو بھی استعال کرتا ہے۔ دوسرے ملکوں اور سمندر پارٹیلی فون کے پیغام کو ارسال کرنے کے لیے ٹیلی فون نظام مصنوی سیارے استعال کرتا ہے۔ دوسرے ملکوں اور سمندر پارٹیلی فون کے پیغام کو ارسال کرنے کے لیے ٹیلی فون نظام مصنوی سیارے استعال کرتے ہیں۔

ٹیلی ٹائپ،ٹیلیکس اور فیکس پیغام رسانی (نشریات)

آواز کے بجے صرف متن کو پہنچانے کا نظام تاریرتی (ٹینی گراف) ہے ابجرا ہے۔ ٹینی ٹائپ، ٹیلیکس اورفیکس نشریات شائل ہیں۔ متن کو پہنچانے کا نظام تاریرتی (ٹینی گراف) ہے ابجرا ہے۔ ٹینی ٹائپ اور موجودہ ٹیلی نظام اگر چہ اب بھی مستعمل ہیں لیکن اب ان کی جگہ زیادہ تر فیکس مشینوں نے لے لی ہے جو کم خرچ ہیں اور موجودہ ٹیلی فون رابطوں اور جال میں ان ک کارکردگی زیادہ بہتر ہے۔ انٹرنیٹ اس سے بھی زیادہ ارزاں، کم خرچ اور آس ن سہولت ہے۔ متن کو بنیادی طور سے ایک مقام سے دوسرے کئی مقامت تک ارسال کرنے کے بیے ٹیلی ٹائپ دراصل ایک چھاپ خونہ تاریرتی (ٹیلی گراف) میں استعمل ہونے والے اش رول کی ٹیلی ٹائپ الفاظ اور اعداد خونہ تاریرتی (ٹیلی گراف) میں جھاپ دیتا ہے۔ اس کو ہموہ خبر رسال ادارے اخباری بیانت



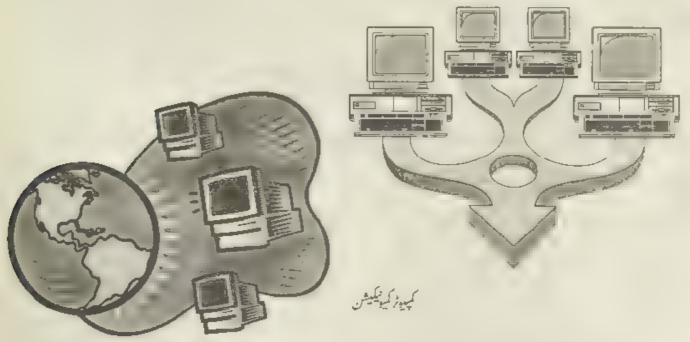
(خبری کہانیال یا اسٹوریز) اور اپنے گا ہکول کو حصص بازار کے اعداد و شار مہیا کرنے ہیں۔ شینیکس بنیادی شار مہیا کرنے ہیں۔ شینیکس بنیادی طور پر ایک نکتہ ور تکتہ نظام ہے جس میں ایک'' کی بورڈ'' استعال ہوتا ہے جو ٹائپ شدہ متن کو ٹیلی ٹون لائنول کے ذریعے کمپنی کے ای قتم کے دوسرے مقامات پر واقع وفاتر کو ارسال کرتا ہے۔

اب فیکس (یا تھیجے اغاظ میں فیسی میل) دور دراز کے فی صنور تک متن، تصاویر اور نقتوں کو ارسال کرنے کا ارزاں تر اور آسان تر ذریعہ مہیں کرتا ہے۔ فیکس مشین میں ایک بصری تقطیع نگار اOptical) کا ہوتا ہے جومتن اور تصاویر کو ہندی یا مشین سے پڑھے

جانے کے قابل رموز و اشارول میں بدل دیتا ہے۔ یہ رمز شدہ (Coded) اطلاع عام خطی نیل فون اوئن (Analog) اطلاع عام خطی نیل فون اوئن (Analog) در بعد ارس ل کی جاتی ہے جس وفیکس مشین میں نصب موؤیم کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے۔ دوسری جانب پیغام وصول کرنے والی فیکس مشین کا موڈیم ن اش روں کو بدتا ہے اور فیکس مشین میں ہی نصب پر نظر کو پہنچ دیتا ہے۔ دیتا ہے۔

آئے کے ترقی یوفتہ دور میں کمپیور ابلائ ہ کیہ اہم ذریعہ ہے۔ اس کو زمین اور خلا میں مختف مقاصد کے لیے استعال کی جارہا ہے۔ کمپیوٹر منصوبہ بندی کرنے، آرٹ ورک ور ہرفتم کی صنعتی پیرادار میں مدد دیتے ہیں۔ اسپتالوں میں ڈاکٹر مریضوں کا تمام ریکارڈ کمپیوٹر میں محفوظ کر بیتے ہیں۔ اس کے عدادہ کمپیوٹر تشخیص میں بھی ڈاکٹر وں کی مدد کرتے ہیں۔ سفر کے لیے نشتیں مخصوص کرنے کے بوائی کمپیوٹر کا استعمال کرتی ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعے پروازوں کا شیڈول معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ ہوائی ٹریفک کو منصبط کرنے ہیں بھی مدد کرتا ہے۔ کمپیوٹر کے ذریعے پائمٹ کی رہنمائی بھی کی جاتی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ ہوائی ٹریفک کو منصبط کرنے ہیں بھی مدد کرتا ہے۔ کمپیوٹر کے ذریعے پائمٹ کی رہنمائی بھی کی جاتی ہے۔ یہ خلا میں بھی وسیع پیانے پر استعمال ہوتے ہیں۔ سیاروں کو خلاء میں ردانہ کرنے اور پھر مقاصد حاصل کرنے کے بیے پورے نظام کی دیکھ بھال کرنی پڑتی ہے۔ بہت سے فیصلے فوری اور بروقت کرنے پڑتے ہیں جو صرف کمپیوٹر کے ذریعے ہی ممکن ہیں۔

و اتی کمپیوٹر ٹیلی کمیونیکیشن کو استعال کرتے ہیں تا کہ سمعی، بصری، متن، سونٹ وئیر اور مٹی میڈیا خدمات پہنچ نے کے لیے نشریاتی رابطہ مہیا کرسکیس۔ آج کل ان سمعی، بصری اور ٹیکسٹ کی خدمات انٹرنیٹ استعال کرتے ہوئے ٹیلیفونی رابطول کے ذریعے مجم پہنچائی جارہی ہیں۔



برقی تی خطوط رسانی یا ای میں انٹرنیٹ کی خصوصی کشش ہے۔ اور کمپیوٹر کو بطور ذریعہ ابداغ استعال کرنے کی سب سے عام شکل ہے۔ ای میل متن یا دستہ ویزات پہنچ نے کا نظام ہے جس کی بدوست ٹائپ شدہ بیغامات اور مٹی میڈیا کی اطلاعات کمپیوٹر استعال کرنے والے دیگر افراد کو پہنچ کی جاسکتی ہیں۔ (کسی ایک بی میں رت یا کمپنی ہیں) مقامی طورے ای

میل پیناہت تاروں کی بنیاد پر قائم اندرونی نظام کے ذریعے ارسال کئے جاسکتے ہیں۔ مختلف شہروں یا ملک کے دیگر حصوب میں اپنی منزل تک چہنچنے کے لیے ای میل پیغات کو ٹیلی فونی نظام سے گزرنا ہوتا ہے۔ تجارتی ادارے کمبیوٹر کے ذریعے پیغام رسانی کے جو دیگر ذرائع اور فدیت (شکینالوجی) استعال کرتے ہیں ان میں خودکار بینکاری ٹرمینل اور کریڈٹ کارڈ کے ذریعے بین دین کے طریقے شائل ہیں۔ ان کی قیمت خریدار کے اپنے بینک اکاؤنٹ سے براہ راست وصول کرئی جاتی

ريثر بيواور شايي ويرثن

1885ء میں مارکونی نے ریڈیو ایجاد کیا۔ اس نے ایک ایبا نظام تیار کیا جس کی مدد سے برقی لبریں بغیر تاروں کے ہوا میں بھیجی جاسکتی تھیں۔ یہ مظہر ریڈیو کو ایجاد کرنے کا باعث ہوا۔ ریڈیو کو عام طور سے عوامی را بطے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ جس میں کسی ٹرانسمیٹر سے تفریحی پروگرام نشر کئے جاتے ہیں۔ اس کے علقے میں موجود کوئی بھی شخص جس کے پاس ریڈیوموجود ہے ان کوئن سکتا ہے اس لیے اس تکتہ در نکات ذریعہ سمجھا جاتا ہے۔ تاہم ریڈیو کوئی تکتہ درنکتہ نشریات کے پاس ریڈیوموجود ہے ان کوئن سکتا ہے اس لیے اس تکتہ در نکات ذریعہ سمجھا جاتا ہے۔ تاہم ریڈیو ٹیلی فون (موبائل کے لیے بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ دوطرفہ ریڈیو، بے تارٹیلیفون (کارڈ لیس ٹیلی فون) اور سیوار ریڈیو ٹیلی فون (موبائل کے لیے بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ دو طرفہ ریڈیو، بے تارٹیلیفون (کارڈ لیس ٹیلی فون) اور ارس بھی کر سکتے ہیں اور وصول میں جس کے سے جس ۔

ذرائع آمدورفت

ذرائع آ مرورفت تاجروں اور صارفین کے درمیان رابطے کا کام سرانچ م دیتے ہیں۔ ذرائع آ مرورفت منڈ بول اور بیداواری مقامات کے درمیانی فی صفے کو کم کرتے ہیں۔ تجارتی اشیاء کے تبادلے کے سے مناسب ذرائع آ مرورفت بہت ضروری ہیں۔ جب تک کسی ملک کے ذرائع آ مرورفت پورے طور سے ترتی یافتہ نہ سوں اس ملک کی زرقی اور صنعتی پیداوار ضائع ہوجاتی ہیں۔ اس کے بغیر معاشی یا تنجارتی ترتی ممکن نہیں۔ اگر یہ اشیاء آ سانی سے صارفین تک پہنچ سیس تو ان کی طلب اور قدر و قیمت بڑھ جاتی ہے۔ پیداوار و صارف تک پہنچان ذرائع آ مرورفت کے بغیر ممکن نہیں۔ اس لیے تجارت کی کامیا بی کا انجمار ذرائع آ مرورفت کے بوتے ہیں۔ بری، بجری اورفضائی۔ کامیا بی کا انجمار ذرائع آ مرورفت کے بوتے ہیں۔ بری، بجری اورفضائی۔

بری ذرائع آمدورفت

بری ذرائع آمدورفت میں سر کول اور ربیول کا نظام شال ہے۔ دنیا کے زیادہ تر حصول میں بسماندہ فتم کے

ذرائح آمدورفت ہیں جبکہ کہیں جدید طرز سے ذریح ستوں ہوتے ہیں۔ ترقی یافتہ می لک میں سرکوں اور ریلوے کا ایک مربوط نفی م موجود ہے۔ یہاں شہروں اور ایہ قول میں سرکوں کا جاں بچھا ہوا ہے۔ جرمنی، برطانیہ، امریکہ اور آسٹر میلیا وغیرہ میں کشادہ سرکیں ہیں جنہیں ہائی وے یا موری سے بیار انہیں خاص طور پر تیز رفتار اور بھاری ٹریفک کے لیے بنایا گیا ہیں۔ ہے۔ ترتی پذیر مما لک میں سرفتم کی سرکیں کم ہیں جو اہم شہروں کو ملاتی ہیں۔

ترتی یافتہ مم مک میں ریل سب سے اہم اور ستا ذریحہ آ مدورفت ہے۔ جاپان، امریکہ، کینیڈا، روس اور آسٹریپی میں ریل کو زیادہ تر بھاری سامان مثلاً خام مال، غلم، کوئد، صنعتی ہشیء میں ریل کو زیادہ تر بھاری سامان مثلاً خام مال، غلم، کوئد، صنعتی ہشیء اور می رتی مکڑی کو دور دراز علاقوں تک پہنچ نے کے سے استعمال کرتے ہیں۔ مسافروں کی آمدورفت کے لیے بھی ہیسہولت دستی ہے۔ تقریباً سارے بور پی مم لک ریلوے لائوں کے ذریعے ایک دوسرے سے ملم ہوئے ہیں۔ جاپین کا ریلوے نظام بہت مشہور ہے۔ ایش کے ممالک پاکتان، بھارت، انڈونیشیا، ملاکتی، تھائی لینڈ اور سنگاپور میں بھی ریلوے کی بیٹر پول کا جال بچھا ہوا ہے۔

بحری ذرائع آمدورفت

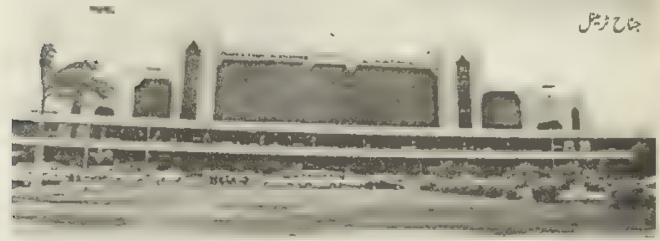
کرہ ارض کے دو تہ کی جے پر پانی ہے۔ بیاللہ تعالی کی ایک بہت بری نعمت ہاور اس کے بہت ہے فاکدے تیں جن بیل سب سے بڑا فائدہ بیا ہے کہ بیا ذرائع آ مدورفت کا وسید ہے۔ کیوں کہ دنیا کے اکثر مما لک سمندروں اور جھیلیں شامل ہیں۔ بر استہ دنیا کا اہم ترین تجارتی راستہ ہے کیوں کہ اس سامندر، دریا، نہریں اور جھیلیں شامل ہیں۔ شالی برا کا کا کا راستہ دنیا کا اہم ترین تجارتی راستہ ہے کیوں کہ اس داست پر سب سے زیدہ مال بردار مسافر جباز گزرتے بین۔ جبکہ براوقیانوں اور بجیرہ روم کی شاہرہ دنیا کا دوسرا اہم تجارتی راستہ ہے۔ اس راستے سے معدنی اور زرعی بیداوار اور بیں۔ جبکہ براوقیانوں اور بجیرہ روم کی شاہرہ دنیا کا دوسرا اہم تجارتی راستہ ہے۔ اس راستے سے معدنی اور زرعی بیداوار اور عمر رق میں شامی کو یورپ لے جانا جاتا ہے۔ اور صنعتی اشیاء یورپ سے مشرق میں واقع مم لک تی ہیں۔ تیسر سے براست ہا کے درمیان تجارتی گزرگاہ ہے جو ریاست ہا ہے راستے میں شامی براکائل اور مشرق جید کے مم لک اور دیگر ایشیائی ممالک کے درمیان تجارتی گزرگاہ ہے جو ریاست ہا ہے متحدہ امریکہ سے شجارت کرتے ہیں۔

اس طرح زمانہ قدیم سے دریوؤل کے ذریعے تجارت اور باربرداری وغیرہ کا کام لیے جاتا ہے۔ ونیا کے بہت سے مم لک میں دریوؤل کے ذریعے جہزرانی ہوتی ہے اور اندرون ملک تجارت وغیرہ کا کام زیادہ تر دریاؤل کے ذریعے سے بی ہوتا ہے۔ ونیا کے اہم دریوؤل میں جن کے ذریعے دخلی تجارت وغیرہ کا عمل انجام پاتا ہے برط نید کے دریائے فیمز، بی ہوتا ہے۔ ونیا کے اہم دریو کا میں جن کے دریائے والگا وغیرہ شال بیں۔ کینیڈا کے دریا بینٹ یارنس کو نہر کے ذریعے بردی جرمنی کے دریائے دالگا وغیرہ شال بیں۔ کینیڈا کے دریا بینٹ یارنس کو نہر کے ذریعے بردی جمیلوں سے براہ راست بحراکال کی طرف جہاز سیکتے ہیں۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں

دریائے میںسس پی بھی جہاز رانی کے قابل ہے۔ چین کے دریا چنگ زایا تگ سے بھی جہاز رنی کی جاتی ہے۔ نہریا نامہ وسطی امریکہ کے ملک پانامہ میں تنمیر کی گئی۔ یہ دوسمندروں بحراد قیانوس اور بحرالکابل کو ملاتی ہے۔ اس نہر کی تغمیر سے سب سے زیادہ فائدہ ریاست بائے متحدہ امریکہ اور سینیڈ ااور دیگر ممالک کو ہوا ہے۔

فضائى ذرائع آمدورفت

فضائی ذرائع آمدورفت نے وسیع وعریض دنیا کو ایک عالمگیرلستی میں تبدیل کردیا ہے۔ دور دراز علاقوں میں آباد لوگ کم وفت میں بڑے بڑے بڑے فی صلے سلے کر سکتے میں۔ اگر چہ فضائی ذرائع آمدورفت بہت مبلّے میں لیکن کاردہاری لوگ ور دور دراز کا سفر کرنے والے مسافروں نے پوری دنیا میں اس کی ضرورت اور اہمیت کومحسوس کیا ہے۔



اہم فضائی راستوں میں مندرجہ ذیل بہت مشہور ہیں۔ امریکہ میں قومی اور بین الاقوامی بہت سے فضائی راستے ہیں۔ مشرقی ساحل پر نیویارک سب سے بڑا ہوائی اڈہ ہے۔ یور پی مم لک کے تقریباً تمام وارالحکومت ہم فضائی راستوں کے مراکز ہیں۔ یورپ سے کئی فضائی راستے مغربی افریقہ ج سے ہیں۔ کئی فضائی راستے شالی افریقہ کے مم لک کو طاتے ہیں۔ مشرق وسطیٰ میں دوبٹی، کویت اور بحرین کے اہم فضائی راستے امریکہ کو براہ راست مشرق جید کے مم لک سے طاتے ہیں۔ آسٹر بیا بھی فضائی آ مدورفت کے اعتبار سے نم یوں حیثیت رکھتا ہے۔ یبال سے مقامی اور جین الاقوامی پروازیں جو بی بیت اہم فضائی قرائع آ مدورفت ہوئی ایشیا میں یا کت ناور بھارت کے فضائی قرائع آ مدورفت سے اس طرح جنوبی ایشیا میں یا کت ناور بھارت کے فضائی قرائع آ مدورفت ہوئی بہت اہم فضائی قرائع آ مدورفت

دنیا کے دوسرے ممالک سے پاکستان کی تجارت درآ مدو برآ مد

دنیا کا کوئی ملک خواہ کتنا ہی ترقی بیافتہ کیوں نہ ہواپنی ساری ضروریات کے لیے خود کھیل نہیں ہوسکتا۔ ہر ملک کو

بہت ی چیزیں دوسرے ملکوں سے خریدنی پڑتی ہیں اور اپنی بہت ہی اشیاء ان ممالک کو فروخت کرہ پڑتی ہیں۔ بیمل اندرون ملک بھی ہوتا ہے اور بیرون ملک بھی۔ اس خرید و فروخت یا جادیہ اشیاء کو تجارت کتبے ہیں۔ جو تجارت ملک کے اندر مختلف علاقوں کے درمیان ہوتی ہے وہ داخلی یا ملکی تجارت کہل تی ہے اور جو تجارت دو ملکوں کے درمیان ہوتی ہے اسے بین ایاقوائی یا بیرونی تجارت کئے ہیں۔ تجارت کے دور رُخ ہوتے ہیں۔ ایک خرید اور دوسرا فروخت۔ وہ اشیاء جو دوسرے من مک کو فروخت کی جاتی اور ان تجارت کو برآ مدی تجارت کو مرآ مدی تجارت کو برآ مدی تجارت کیتے ہیں۔ اس کے برعس جو اشیاء کی دوسرے ملک سے خریدی جاتی ہیں اور اندرون ملک منگوائی جاتی ہیں دہ اشیائے در آمد کہا تھی اور ان اشیاء کے بین وین کو درآ مدی کہتے ہیں۔ اس طرح ہر ملک ہیں تجارت کی دو اقسام ہوتی ہیں۔ اس طرح ہر ملک ہیں تجارت کی دو اقسام ہوتی ہیں۔ اس کے بر مدات اور دوسری درآ مدات ہے مطور پر اشیائے تجارت کی قیت غذادا کی جاتی ہے۔ گر ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک شم کے بال کے بدلے دوسری قشم کی مال لیا جاتا ہے۔ ساتھ کی تجارت کو جنس کے بدلے جنس (یا ماں کے بدلے مال) اور انگریزی ہیں بارٹر (Barter) کہا جاتا ہے۔ ساتھ کی تجارت کو جنس کے بدلے جنس (یا ماں کے بدلے مال) اور انگریزی ہیں بارٹر (Barter) کہا جاتا ہے۔

زرمياوليه

اشی نے خرید و فروخت سام طور پر نفتہ خریدی جاتی ہیں۔ پڑونکہ ہر ملک کے سکے الگ الگ ہوتے ہیں اس لیے کی ایک باہمی طے شدہ یا متفقہ سکے یا زر کی جمل میں ان شیاء کی قیمت کا لیمن دینا ہوتا ہے۔ پاکستان میں تجارت زیادہ تر مر بی فر رہ بری فری یا ندی ہور ورپ و نیمن میں ی باتی ہے۔ ہر انی تجارت سے جو رقم حاصل ہوتی ہے اسے زرمبولس کہ باتا ہے۔ اگر کوئی ملک کو اس شے یا اشیاء میں کہ باتا ہے۔ اگر کوئی ملک کو اس شے یا اشیاء میں خود تیار کر لے قو اس ملک کو اس شے یا اشیاء میں خود قبل کر جاتا ہے۔ مشار کی کا مل قد کہاں تا ہے اور گر فری کر بیدا کرے قو پاکستان گذم میں خود تیار کر اور پیدا کرے قو پاکستان گذم میں خود تیار کر اور کی کا مل قد کہاں تا ہے اور گر فری سے دیا اس کے باتا ہو ہے۔ اور گر فری سے زیادہ پیدا کرتا ہے قواس سے میں فائس کو تیار ہوں قوان اشیاء میں وہ ملک کی کا مل قد کہاں تا ہے اور گر فری درت سے زیادہ پیدا کرتا ہے قواس سے میں فائس کو تا ہے۔

ذرائع نقل وحمل وتجارتي راستے

ہے۔ بہت تا ہوں آئی شیا ہے۔ ہے ہے ہے ایجھے اور کھنتاں ہمیں کا استیاب ہونا ضروری ہے۔ جب تک ذراکع نقل وحمل بہتریت میں مکت کی زری اور سنعتی پیداوار معاشی یا تجارتی نقط نظر سے کوئی ایمیت نہیں رکھتی۔ اگر بیا اشیاء آسائی سے صارفین تک پہنچ سکیس تو ان کی افا دیت ور جمیت بڑھ جاتی ہے۔ جائے پیداوار سے جائے تبادلہ تک اشیاء کا پہنچ نا ذرائع مقل وحمل سے بغیر ممکن نہیں، س ہے شجارت کی کامیا بی کا انجھار ذرائع نقل وحمل سے عمدہ اور بہتر ہوئے پر ہے۔ اشیاء کی

نقل وحمل کے ذرائع تین طرح کے بیں۔ بری، بحری اور فضائی۔

پاکستان کے بری راستے

پرانے زمانے کی نبت آج کے زمینی ذرائع نقل وحمل بہت بہتر ہیں۔ کئی عدہ قتم کی سر کیس ہیں جن پر مختف قتم کی گاڑیاں آسانی سے چلتی ہیں۔ رہل کی پٹریاں بچھی ہیں اور اس طرح اندرونی اور بیرونی تجارت کے بیے مال منسب جگہوں پر تیزی سے پہنچی جاتا ہے۔ اندرونی تجارت کے بیے پاکتان میں بوچتان اور سرحد کے پتھر لیے اور منگل خی علاقے چھوڑ کرتمام ملک میں سرکوں اور ریلوں کا جال بچھا ہوا ہے۔ پڑوی ملک بھارت، افغ نستان اور ایران سے بھی برک منابع سے جو تو ہوئے ترکی تک معامدے کے تحت کراچی سے ایران ہوتے ہوئے ترکی تک شہراہ کی تقمیر کا منعوبہ کل ہوچکا ہے۔ پاکتان کی تجارت کا دوسرا بری راستہ شہرہ قراقرم ہے جو عوامی جمہوریہ چین کو پاکتان سے ملاقی ہے۔

بحرى راست

پاکستان کی زیادہ تر بیرونی شجارت بحری راستے سے ہوتی ہے جس کے لیے زیادہ تر پاکستان کی بندرگاہ کراچی استعال کی جاتی ہے۔ پاکستان سے مشرقی مما مک کے سے شجارتی ساہ ن بھارت، سری رنگا، بنگلہ دلیش، مل نیشیا، انڈونیشی، چین اور جاپان کو جاتا ہے۔ دوسرا راستہ خلیج فارس اور نہر سوئیز سے ہوکر مشرق وسطی، شالی فریقہ اور بورپ کے مما مک کو جاتا ہے۔ کراچی کے قریب ایک نئی بندرگاہ بن قاسم کا کام بھی مکمل جاتا ہے۔ کراچی کے قریب ایک نئی بندرگاہ بن قاسم کا کام بھی مکمل ہوگیا ہے۔ بلوچت ن کے سرحل پر گوادر کے مقام پر یک بڑی بندرگاہ بنانے کا آغاز ہوچکا ہے۔ اس سے پاکستان کی بحری شاورت میں بھی بہت اضافہ ہوگا۔

نضائی راستے

بری اور بحری راستول کے علاوہ پاکستان سے ساون ہوا کی جہازوں کے ذریعے بھی باہر بھیجا جاتا ہے۔ پاکستان کے تبیرتی تعلقات دنیا کے بیشتر مما مگ سے ہیں۔مسلم مما لک کے علاوہ یورپ کے مما لک، جین، جاپان اور امریکہ سے وسیع بیونے پر تبجارتی لین وین ہوتا ہے۔ بھارت، سری لٹکا، سٹگاپور، ہا نگ کا نگ اور آسٹریلی سے بھی جورے تبجارتی تعلقات ہیں۔

ادارهٔ ترقی برآ مرات

حکومت نے پاکتان میں پیدا ہونے والی اشیاء کی برآ مدات کو ترقی دینے کے لیے کئی ادارے قائم کئے ہیں۔

ا کیسپورٹ پروموش بیورو (ادارہ ترتی برآ مدات) ان میں خاص طور پر قابلِ ذکر ہے۔ یہ ادارہ تاجروں کے مسائل طل کرنے میں مدد دیتا ہے اور ن کو مختف مما لک کے لیے برآ مدات بڑھانے کے طریقے بتاتا ہے۔ یہ ادارہ سرکاری اور بنیم سرکاری اداروں کو تجارت بڑھانے کے سلیلے میں ضروری تجاویز بیش کرتا ہے۔ مختف مما لک کو تجارتی وفد بھیجتا ہے تاکہ وہال پاکتانی چیزوں شلا جادل، کپ س، سوتی کیڑے، مجھی اور پھل وغیرہ کی طلب و کھیت کا اندازہ گا سکیں۔ پاکستان کی تجارت کو ترتی ویے بین الاقوامی تجارتی میلوں اور نمائشوں میں پاکستان کی شرکت کا انتظام کرتا ہے۔ پاکستان کی ایم برآ مدات جاول، کپاس، سوتی دھاگا، کپڑ ، کھالیس، کھیوں کا سامان، آ لات جراحی، مچھلی، جھیٹگا، پھل اور قالین وغیرہ ہیں۔

اشیائے خوراک

اشیہ خوراک میں سب سے زیادہ چول ہرآ مد کیا جاتا ہے اور اس میں روز بروز اض فد ہورہا ہے۔ پاکتان میں بہترین قسم کا چاول پیدا ہوتا ہے اور دنیا کے مختف مم لک میں اس کی بہت یا نگ اور طعب ہے۔ چاوں خاص طور پر عودی عرب، انجریا، ایران، کویت، دوبئ، ایوظہبی، قطر، یمن، سری لئکا، سنگاپور، انڈونیشیا، برطانیہ، کینیڈ، اٹلی اور جرمنی بھیجا جاتا ہے۔ 99-1998ء کے دوران 4700 ہیں) میٹرک ٹن چاول پیدا ہوا تھے۔ پی ضرویات سے زاکد چوں کی برآ مدسے پاکتان برآ مدسے پاکتان نے تقریباً بیس میں (بیس ارب) روپ کا زرمباویہ کم یا۔ چھیل اور جھینے بہت بردی مقدار میں پاکتان کے ساحلی عماقوں میں پکڑے جاتے میں اور ان کو خشکہ کرکے یا ڈبول میں بند کرکے بیرون ملک بھیجا جاتا ہے۔ چھی اور جھینے خاص طور پر جرمنی، امریکہ، جاپان، قرانس، سری لئکا، سعودی عرب، اردن اور افریقہ کے چند ممالک کو بھیج جاتے ہیں۔ نشک کو بھی چھی اور جھینے بھیج جاتے ہیں۔ خشک پھل اٹلی، بیل دیا۔ ان کے ملاوہ ایران، برط نیہ اور لورپ کے چند دوسرے ممالک کو بھی چھی اور جھینے بھیج جاتے ہیں۔ خشک پھل اٹلی، برط نیہ، امریکہ، سری شکا اور ملایشیا کو برآ مد کئے جاتے ہیں۔

كياس اور سوتى اشياء

پاکستان کی سب سے بڑی برآمد کپس ہے۔ کپاس سے سوت، دھ گا، اعلی قشم کا کپڑا، بنیان، موزے اور تولیے بھی تیارے کئے جاتے ہیں۔ دنیا کے مختف مم مک میں پاکستان کی کپس اور سوتی کپڑے کی بڑی ہا نگ ہے۔ امریکہ، جرمنی، اٹلی، فرانس، چین، جاپان، آسٹریلیا، پولینڈ، کینیڈا، سعودی عرب، عراق، مراکش، نا یُجیریا، سری لنکا، بھارت ور بنگلہ دلیش پاکستانی کپس ورآمد کرتے ہیں۔ 99-1998 میں پاکستان میں کپس کی پیداوار 8800 ہزار (88 ملین) گاشھیں۔

پاکستان کا سوت اور دھا گا بھی و نیا کے مختلف مم لک کو بھیجا جاتا ہے۔ دنیا کے جھوٹے بڑے تقریباً بچپال مما مک

کو اس کی برآمد ہوتی ہے جن میں نمایاں مم لک میں جاپان، اٹلی، جرمنی، برطانیہ، فرانس، چین، امریکہ، ایران، عراق، شم، انڈونیشیا اور سری لنکا شال میں۔ ان کے علاوہ عرب مم لک ور افریقہ کے بہت سے مما بک کو بھی سوت اور دھا گا برآمد کیا جاتا ہے۔

پاکستان میں تیار ہونے والا کپڑا بھی دنیا کے مختلف مم لک کو برآ مد کیا جاتا ہے۔ فاص طور پر مشرقِ وسطی اور افریقنہ کے اکثر ممالک، سری لنکا، اور ملائیٹیا کو بھیجا جاتا ہے۔ اس کے مداوہ اٹمی، جرمنی، فرانس اور برطانیہ کو بھی پاکستانی کپڑا برآ مدکیا جاتا ہے۔

کھالیں اور چمڑے سے بنا ہوا سامان

پاکستان کھالیں بھی بڑی تعداد میں برآ مد کرتا ہے۔ اس کے خاص خزیدار فرانس، جرمنی، جوپان، لیبیا اور ترکی ہیں۔ عراق، ایران، عرب ریاستوں اور برطانیہ کو بھی کھا میں بھیجی جاتی ہیں۔ چیڑے سے بنا ہوا سامان اٹمی، فرانس، ترکی، سپین، برطانیہ، جرمنی، سعودی عرب اور خیجی ریاستوں کو بھیج جاتا ہے۔

بجلی کا سامان

پاکستانی کارخانوں میں بجل کا سامان بھی تیار ہوتا ہے۔جس میں گھریلو استعمال کی تمام اشیاء بیکھے، استری، بلب، نیوب لائٹ، بیٹر، کولر وغیرہ شال بیں۔ بیاسامان ایران، عراق، سعودی عرب، دیگر خیبجی ریاستوں، سری لٹکا اور ملایشیا کو برآ مدکیا جاتا ہے۔

پاکشان چینی بنانے کی صنعت میں ستعمل ہونے وال بھاری مشینیں، جوتے، قالین، دستکاری کا سامان، پیاسٹک کی بنو ہوئی اش و باری میں میں بنانے ہوئے وال ہورے میں ایک ہوئے اور ریڑ ہے بنا ہوا سامان بھی برآ مد کرتا ہے۔ دوسرے مم لک کے علاوہ افریقہ کے مسلم مم مک ماریط نیے، نانیجیریا، تنزانیہ، کیمرون، الجیریا، مالاوی، سیراییون وغیرہ کو بیرس مان بھیج جاتا ہے۔

درآ مدات

ورآ مدی چیزوں میں وہی اشیاء منگوانی جاتی ہیں جو پاکستان نہ بنتی ہوں یا باکستان میں صنعت کاری کے لیے ضروری ہوں۔ حکومت سال بھر کے لیے اپنی درآ مدی پالیسی کا اعلان کرتی ہے جس میں ان اشیاء کی فہرست شامل ہوتی ہے جو پاکستان میں درآ مدکی جاسکتی ہیں۔عموماً نیرضروری اشیاء کی درآ مدکی حوصلہ شکنی کی جاتی ہے۔

درآ مدات کی قیمت کی وائیگی دوطرت سے ہوتی ہے۔ یام طور پر نفقد رقم ادا کر کے نفر وری سامان درآ مد کیا جاتا ہے۔ یہ ادائیگی اس زرِ مبادلہ سے کی جاتی ہے جو پاکشان اپنی برآ مدات سے کماتا ہے۔ دوسری صورت میں وہ روپیہ ستعال کیا جاتا ہے جو بعض ممر لک پاکتان کو قرض کے طور پر دیتے ہیں۔ قرض دینے والے بعض ممالک یہ شرط بھی لگا دیتے ہیں کہ جو یم انھیں قرض وی ہے اس کے بدلے سامان ان ممر لک ہی سے خریدا جائے۔ بعض ممالک کے ساتھ مال کے بدلے مال کے اصولول پر بھی تجارت کی جاتی ہے۔

پاکتان کی اہم درآ مدات میں مشیزی، تیل و پیٹرویم، چائے اور خوم خورونی تیل سرفبرست ہیں۔ مزیر سندتی ترقی کے سے پاکتان کو ہر شم کی بھاری مشینیں بنانے کا ایک بڑا کارخ نہ قائم کی ہے نیکن کیر بھی ملک کو سینکڑ وں شم کی مشیزی درکار ہوتی ہے۔ ریل اور ٹرکول کے انجی اور فاضل پرزے، بحل بنانے کا مشینیں، ٹیلی ویژن بجی بنانے کا مشینیں، ٹیلی ویژن بجی بنانے کی مشیزی، مختف شم کے کارخ نوں، زرعی فارموں، دفاتر اور بینکوں میں استعال ہونے والی مشینیں، ٹیلی ویژن اور اس شم کی مشینری درآ مد کی جاتی ہیں۔ موثر کاریں زیادہ تر جویان سے درآ مد ہوتی ہیں۔ ٹیلی ویژن جاپان، ہالینڈ اور درس سے مما مک سے برآ مد ہوتے ہیں۔ دوسری مشینیں، ٹریکٹر اور انجن وغیرہ امریکہ، کینیڈا، جرمنی، فرانس، برطانیہ، چین، جاپان، اور انجن وغیرہ امریکہ، کینیڈا، جرمنی، فرانس، برطانیہ، چین، جاپان، اور انجن وغیرہ امریکہ، کینیڈا، جرمنی، فرانس، برطانیہ، چین، جاپان، اٹھی، روس اور کوریا سے منگوائے جاتے ہیں۔

تيل اور پيٿروليم

تیل اور پیٹرولیم سے کل کے دور کی بنیاد اور اہم ضرورت ہے۔ پاکستان اپنی ضرورت کے لیے تیل، ڈیزں آئل اور پیٹرول سعودی عرب، کویت، ابوظہبی، ایران اور عراق سے درآ مدکرتا ہے۔ پاکستان میں تیل کی تلاش کا کام تیز کیا گی ہے۔ اگر چہ حال ہی میں تیل کے بڑے اچھے ذخائز دریافت ہوئے ہیں لیکن فی ای ان کو استعمال میں لانے کے لیے کافی کام کرن ہے۔ دیمبر 1999ء تک یا کت ن میں تیل کی پیدادار 102500 ہزار (10.25 مین) ہیرں سالانہ تھی۔

توانائی کی اہمیت

آئے کے دور میں کسی بھی ملک کی ترقی کا دارہ مدار توانائی کے حصول اور اس کے سود مند استعمل پر ہے۔ توانائی حصل کرنے کے بیے مختف ذرائع استعمال ہوتے ہیں۔ سورج، آگ، ایندھن، ہو اور ہتے ہوئے پائی کی توانائیوں سے کام تو شروئ سے ہی رہ جاتا رہا ہے مگر اب قدرتی میس، کوئلہ، پیٹرویم کی مصنوعت، بایو میس، بحری مدوجزر، زمین کی حرارت اور نیوکلیائی ذرائع ہے بھی توان ئی حاصل کی جاتی ہے تاکہ ترقی کی منزلیس باآس نی تیز رفتاری سے جوج کیں۔ کین توان ئی کے مسلسل استعمال سے اس کے روایتی ذرائع کم ہوتے جارہے ہیں۔ س وجہ سے آنے والے دور میں سے وسئل تاکہ تاکہ موجودہ معیار زندگی بھی وسئل تاکہ موجودہ معیار زندگی بھی

توانائی کی بچت کا سب سے زریں اصول بے مصرف سے اجتناب ہے۔ توانائی کے ضیاع کو رو کئے کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات نہایت اہم ہیں۔

(i) توانائی کا سود مند کامول میں زیادہ اور غیر سود مند کاموں میں اجتناب کو بیٹنی بنا۔

(ii) تمام عمارتوں، کارخانوں اور پلازوں کے نقشے بناتے وقت توانائی کی بجیت کے جدید اصوری کو مدنظررکھنا۔

(iii) کم توان کی خرچ کرنے والے آلات کا استعمال یقینی بنانا۔

مختضر یہ کہ توانائی کے جو ذرائع دستیاب ہیں ان کو بہتر طریقے سے استعال کیا جائے تو جو توانائی آپ بچا میں گے وہ یقیناً ملک و توم کے کسی بہتر کام میں استعاب ہوگ۔

لوما اورفولا و

خام نوہا کانوں سے کا ا جاتا ہے۔ اسے صاف کرکے اور اس میں پچھاور دھ تیں ملا کرفو او بنایا جاتا ہے۔ او بے کی ہوئی اشیاء کی ہوئی اشیاء کا جاتا ہے۔ او بخلی سے بنی ہوئی اشیاء کے مقابعے میں فول وی اشیاء مضبوط، پائیدار اور کارکروگ میں بہت بہتر ہوتی تیں۔ کارخانوں بخلی گھروں اور مختلف قتم کی گاڑیوں وغیرہ کی مشینیں زیادہ تر فولاد بی سے بنائی جاتی ہیں۔ یبی وجہ ہے کہ لو ہے اور فو اوس زی کے دسائل رکھنے والے می لک صنعتی طور پر بہت ترتی یافتہ ہیں۔

پاکتان میں معیاری لوہے کی کمی کی وجہ سے فواد و سازی کی صنعت بھی قائم نہیں ہوئی تھی۔ اہم صنعتوں اور بھی گھروں کے لیے مشینیں اور جزیرز وغیرہ جرمنی نتیجیم ، فرانس ، برطانیہ ، اٹلی ، جاپان ، چین اور ریاست ہے متحدہ امریکہ سے درآ مدکی جاتی ہیں۔

پاکستان میں فولاد سازی کا بہت بڑا کارخانہ روس کی مدد سے کراچی میں قائم ہوا۔ اس میں استعمال کے لیے خام وہا زیادہ تر آسٹریلیا سے درآ مد کیا جاتا ہے۔ اس کارخ نے کے قیام سے پاکستان کی فولاد کی ضروریات کافی حد تک پورک ہوئے گئی میں۔ فولاد سے مختلف کارخ نول اور بھی گھرول کے لیے جدید بھاری مشینیں، جزیر ٹرز اور ٹرانسفار مرز وغیرہ بنانے کے بڑے بروے کارخ نے ٹیکسلا اور کوٹ نجیب اللہ (ہری پور) میں قائم میں۔ فولاد کی دستیابی کی بدوست ہمارے ملک کے اندر بحری جہاز، دفاعی ساز و سامان، موٹر کاریں اور ریلوے انجن بنانے کے کارخانوں کے علاوہ کی اور صنعتیں بھی لگائی

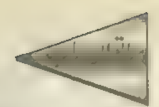
مندرجہ بالا درآ مدات کے علموہ چائے، ختک دوورہ، اعلیٰ قتم کا کاغذ، بعض دویات، ٹیلی ویژن سیب، ٹر.نسسٹر، ریفریج یٹرز، کمپیوٹرز، گھڑیاں، کیمرے اور ان کی فلم، اسپتالول میں استعال کے بیے مختلف مشینیں اور دفاعی افواج کے بیے ہتھیار وغیرہ بھی پاکستان میں درآ مد کئے جاتے ہیں۔

ددد مشق ددد

```
ذرائع آ مدورفت كون كون سے بين؟ مختر بيان سيجئے۔
                                  ذر لتے بل فی سے کیا مراو ہے؟ ہم ذرائع الحاظ کون کون سے ہیں؟
                                                        ورآ مات اور برآ مات سے کیا مراد ہے؟
                                                                                                .3
               یا کتان ش تج سے کے کون کون سے اہم بری اور کری رائے استعمال کئے جاتے ہیں؟
                                                                                                4
                                                       یا کتان کی خاص خاص برآ مدات کیا جر؟
                                                                                                .5
                    مشرق وسطى كون كون سيامما مك كورياس وران كي مصنوع ت برآمد كي حاتي مبن؟
                                                                                                6
                                                           باكتان كي اجم درآ مات كيا بير؟
                                                                                                .7
              ذرائع آمده رفت ورفرائع ابدغ تجارت كفروخ مين كيا كردار ادا كرت بين؟ واشي يجيح
                                                          (ب) مناسب القاظ سے خالی جگہیں پر سیجے۔
اشیء و آیب جلہ سے دوسری جلد پہنچنے کے سے جم ذریح ستعل کئے جاتے ہیں وہ
                                                              الما المحالة في الما
                                       1876ء مل ..... نے میلی فون ایجاد کما۔
                                                                                       (ii)
                                  .....موجوده دوركي مب سے اہم ايجاد ہے۔
                                                                                       (iii)
                                        .....کار ملوے نظام بہت مشہور ہے۔
                                                                                       (iv)
                       مما یک کے درمیان اشیاء کی خرید افروخت ، ، ، ، ، ، کہراتی ہے۔
                                                                                       (V,
                                                          منتج جواب ير (سم) نشان لگائيں۔
                             یا کتان میں فولاد سازی کا سب سے بڑا کارفائے کراچی میں ہے۔
                                                                                        ()
                                         یا کتان کھالیں بھی بڑی تعداد میں درآ مد کرتا ہے۔
                                                                                       (ii)
                                                  کیاس یاکتان کی ایک اہم برآ مرب
                                                                                       (iii)
                        ترتی یافته مما مک میں رایل سب سے اہم ورست فر بعد آمدورفت ہے۔
                                                                                       (IV)
                    اٹھارویں صدی میں پھری اور شمعی ریکارؤ نگ کی صنعت نے بہت فروغ بابا۔
                                                                                        (v)
```

ما المرمیاں وی الله

- کسی دکان پر جاکر ان چیزوں کی فہرست بناسیئے جو درآ مدکی گئی ہول۔
- 2 گوشوارہ بنائے اور اس میں پاکتان کی برآ مدات اور درآ مدات کے نام لکھنے۔
- 3 ونیا کے نقشے کے فاکے میں اہم بحری رائے وکھائے جو تجارت کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔
- 4. اپنے گھر کی چیزوں کو دیکھ کر دو فہر شیل بنائے۔ ایک میں وہ اشیاء لکھنے جو پاکستان میں تیار ہوتی نیا۔ اور دوسری میں ان اشیاء کے نام لکھتے جو درآ مدشدہ میں۔
- 5. این الله کے درخواست سیمجئے کہ وہ آپ کو برآمدی ترقیاتی بیورو (EPB) کے کی تجارتی مید میں لے کرجائیں۔
- 6. معلوم سیجئے کہ پاکستان انٹرنیٹنل ائیرلائینز (PIA) کی بروازیں کن کن مقامات تک جاتی ہیں۔ ان و دنیا کے نقشے برظاہر سیجئے۔
 - 7 یاکتان کی داخل یا گھریلو تجارت کے سے استعمال ہونے والی تجارتی راہیں دریافت سیجئے۔



سیاحت کی اہمیت

ایک جگہ سے دوسری جگہ سیر و تفریح کی غرض سے سفر کرنے کا نام سیاحت ہے۔ سیاحت عام طور پر تفریکی و دلچیں کے لیے تاریخی اہمیت کی جگہوں پر رب العالمین نے دلچیں کے لیے تاریخی اہمیت کی جگہوں پر رب العالمین نے مسلمانوں کو سفر کرنے کی ترغیب دی ہے تاکہ وہ خوبصورت مظاہر قدرت کا مشہدہ کرسکیں۔ سفر کو انسان کے لیے وسیلہ فغربھی قرار دیا حمیا ہے۔

سیاحت کو اس لیے بھی اہم قرار دیا گیا ہے کہ اس کی بدولت انسانی ترتی کے علق مدارج کو بیجھنے میں مدد ملتی ہے۔ تفریکی سیاحت کو موجودہ دور میں بہت اہمیت حاصل ہوگئی ہے۔ سال 2000ء میں بین الاقوامی سیاحوں کی تعداد 70 میں (7 کروڑ) کے لگ بھگ بنائی جاتی ہے۔ چہ نچہ یہ کہنا درست ہے کہ سیاحت اکیسویں صدی کی ایک اہم صنعت ہے۔ سیاحت کے قومی آ مدنی پر گہرے اثرات مرتب ہورہ ہیں۔ بیلوگوں کی آ مدنی کا ایک اچھا ذریعہ ثابت ہورہا ہے۔ دنیا کے دوسرے ملکوں کی طرح پاکستان میں بھی سیاحوں کی دلچین کے بے شار مقامات ہیں۔ ہمارے ملک میں موجب و داڑو اور بڑ پہر مفعول کی تاریخی عمارتیں اور فیکسلا میں گوتم بدھ کے جمعے سیاحوں کی دلچین کا موجب ہیں۔ اس طرح پاکستان میں بلند و بالا بہاڑی چوٹیاں، سرمبز وادیاں، چیکتے ہوئے پانی کے دریا، روثن سمندری ساحل بھی سیاحوں کے لیے دلیاں اور دل کشی کا باعث ہیں۔ آ سیئے تاریخی اہمیت کے چندمشہور سیاحوں کے بارے میں گفتگو کریں۔

البيروني

البیرونی کا نام ابور بحان محمہ بن احمہ، البیرونی ان کا لقب تھا۔ وہ 4 ستمبر 973ء کو وسطی ایشیا میں خوارزم شہر کے قریب بیدا ہوئے۔ وہ شروع بی سے بڑے ذبین اور مختی تھے اور جلد بی مختلف علوم میں دسترس حاصل کرلی۔ البیرونی نے جتنی شہرت پائی اس میں ان کی ذاتی کوشش، محنت اور عزم کو دخل حاصل تھا۔ ان کے والدین غریب تھے۔ البتہ انھیں یک مسلمان شاہی دربار کی سر پری حاصل ہوگئی۔ البیرونی نے اس زمانے میں اپنی مشہور کت ب''آ ثار الساقیہ'' لکھی جس میں پرنی قوموں کی تہذیب، مع شرت اور سیاست کے متعلق حالات ملتے ہیں۔خوارزم واپس آ کر انھوں نے خوارزم کی تاریخ



الکھی۔ اس کے بعد وہ محمود غرنوی کے دربار میں جنگی قیدی کی حیثیت ہے بہنچ گر سلطان نے انھیں بڑے عزت و احترام سے اپنے دربار میں جنگہ دی اور اپنا مشیر بنابیا۔ برصغیر پر محمود غرنوی کے حمنوں نے اسلام کی اشاعت کے لیے نئی راہیں کھول دیں۔ البیرونی ہیں سال تک برصغیر کے طول وعرض میں گھومتے رہے۔ آپ نے ہندو ندہب اور فلفہ کے متعلق بہت کچھ سیکھا اور اس کے بدلے یہاں کے لوگوں کو عربی اور فلفہ کے متعلق بہت کچھ سیکھا اور اس کے بدلے یہاں کے لوگوں کو عبور حاصل کی اور 'د بھگوت گین'' کا سنسکرت جیسی مشکل زبان پر عبور حاصل کی اور 'د بھگوت گین'' کا سنسکرت سے عربی میں ترجمہ کیا۔ آپ نے عیسائیت، یہودیت، بدھ مت اور زرتش فدہب اور اسلام کا گھرا مطالعہ کیا۔

البيرونی كو لكھنے لكھانے كا بہت شوق تھا۔ آپ نے فلسفہ، ریاضی، جغرافیہ، تاریخ، طبیعت اور علم فلكیات پر كتابیل كھيں۔ آپ نے ہندوستان كے متعلق اپنے تجربات و مشاہدات كو اپنی مشہور كتاب "بتقیق الہند" میں درج كیا۔ اس میں ہندوؤل كے مذہب، فلسفد، مع شرت اور تبذیب كی تجی تصویر دنیا كے سامنے پیش كی۔ ہندوآپ كے علم وفضل ہے استے متاثر ہوئے كہ آپ كو ددیا ساگر یعنی علم كاسمندر كہنے گئے۔

البیرونی پہلے مسلمان سے جنہوں نے شفر نج کا تعارف مسلم مما مک سے کرایا۔ آپ پہلے ریاضی وال سے جنہول نے جنہول نے تمام کا نتات کے رقبے کا حساب لگایا اور کرہ ارض کے محیط کا حساب لگایا۔ قبلہ کی سمت معلوم کرنے کا طریقہ بھی البیرونی نے معلوم کیا۔ آپ نے یہ بھی ٹابت کیا کہ روشنی آ واز سے زیادہ تیزی سے سفر کرتی ہے۔ آپ کو علم فلکیات میں بڑی مہارت تھی۔ انھوں نے 1048ء میں وفات یائی۔

ابن بطوطه

ابن بطوطہ کا نام ابوعبداللہ ابن بطوطہ تھا۔ وہ مراکش کے ساحلی شہرطنجہ میں 24 فرورک 1304ء کو پیدا ہوئے۔ ابن بطوطہ نے دینی اور ادبی تعلیم اپنے شہر میں حاصل کی۔ علم حاصل کرنے کے شوق نے اسے ساحت پر اکسایا۔ انیس سال ک عمر میں وہ اپنے وطن سے نکلے اور قریباً تمیں سال کی عمر تک انھوں نے دنیا کے مختلف ملکوں کی سیر کی اور 120,000 کلومیٹر کا سفر طے کیا۔ ابن بطوطہ نے براعظم افریقہ اور ایشیا کے ایک بہت بڑے جھے کی سیر کی۔ مصر کے شہر قاہرہ میں ان کی ماقات بڑے بڑے بوے کی سیر کی۔ مصر کے شہر قاہرہ میں ان کی مطر اور ماقات بڑے بڑے علیء سے ہوئی۔ مشہور ز مانہ جامعہ الاز ہر میں آپ نے قانون اور فقہ کی تعلیم حاصل کی۔ وہ پہلے مصر اور



شم کے رائے اور تین مال تک مدینہ میں علم حدیث کیفنے کے لیے قیام کیا۔ وہ پھر ایش کے کوچک اور روی ترکستان سے ہوتا ہوا افغ نستان کے رائے بندوستان پہنچ۔ ان دنوں سلطان محمد تغلق ہندوستان کی بڑی قدر کرتا تھ۔ اس نے ابن ہندوستان کا حکمران تھ۔ وہ عالمول کی بڑی قدر کرتا تھ۔ اس نے ابن بطوطہ کی بڑی عزت کی اور اے دبھی کا قاضی مقرر کردیا۔ یہاں ابن بطوطہ نے مولانا بدر امدین کے نام سے شہرت پائی۔ سلطان محم تغلق بطوطہ نے ابن بطوطہ کو اپنا سفیر بنا کر چین روانہ کیا۔ اس سفر میں ان کا جہاز بناہ ہوگیا۔ ابن بطوطہ سمعان کے خوف سے واپس دبلی نہ آئے بلکہ جزائر مامدیپ چلے گئے جہال ان کی تقرری بطور قاضی ہوگئی۔ مامدیپ کے بعد ابن بطوطہ مری لئکا اور چین ج پہنچے۔ چین کی سیاحت کے بعد

جندوستان واپس آنے کی بج نے ساٹرا، جوا اور کالی کٹ کے راستے عرب، شام اور مصر ہوتے ہوئے اپنے وطن پہننے گئے۔ دو سال بعد پھر سفر پر روانہ ہوئے اور بسپانیہ اور سوڈان کی ساحت کی۔ واپسی پر انھیں مراکش میں قاضی بناویو گیا۔قریباً پندرہ سال تک وہ اس عہدے پر کام کرتے رہے۔انھوں نے 1368ء میں وفات پائی اور طبحہ میں فین ہوئے۔

این بطوط نے اپنی سے حت کا زہنہ محض سر و تفریخ میں نہیں گزارا بلکہ جس جگہ گئے وہال کے حالات بڑی تفصیل کے علاج ہیں۔ یہال کے علاح بنی حفوظ ہیں۔ یہال کا غذی نوٹ چلتے ہیں جو تھنیلی کے برابر ہوتے ہیں جن پر بدشہ کی مہر ہوتی ہے۔ اس ملک میں عوام کو پوری خبی آزادی حاصل ہے۔ اکثر مسلمان تجارت پیشہ ہیں۔ ابن بطوط کا سفر نامہ تاریخی اہمیت کا حال ہے۔ دنیا کی کئی زبانوں میں اس کا ترجمہ ہو چکا ہے۔ اس میں جو واقعات بیان کئے گئے ہیں وہ صداقت پر بنی اور ق بل اعتماد ہیں۔ ایشیائے کو چک کے متعلق این بطوط بتاتا ہے کہ یہ عداقہ چھوٹی جیوٹی ریاستوں ہیں تقسیم تھا۔ وہ یونائی زبان سے واقف نہ تھا۔ پھر بھی اس نے متعلق خطاطنیہ کا ذکر بڑی عمدگی ہے۔ ابن بطوط پہل شخص تھ جس نے جزائر ولد یہ کے متعلق پھی کھا۔ اس حقیقت سے انکار نہیں کیا چا سکتا کہ ابن بطوط فٹ ہونے ہی دنیا کا عظیم ترین سیاح گزرا ہے۔ اور اس کا یہ دعویٰ کہ وہ ''مسافر اسلام'' ہے حقیقت رکھتا ہے۔ اس نے تقریباً مارے بی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے بی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے کی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے بی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے کی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے بی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً مارے کی مسلم ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً میں تھر ممالک کی سیاحت کی۔ ابن بطوط نے تقریباً می تھر ممالک کی سیر کی

ماركو بولو

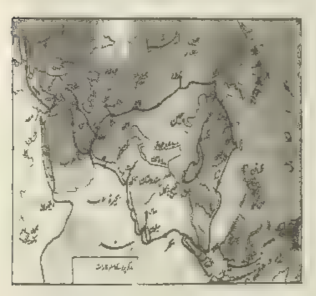
ہرکو پولو و نیا کا ایک مشہور سیاح گزرا ہے۔ وہ1254ء میں وینس (اٹلی) کے ایک اعلی خاندان میں پیدا ہوا۔ وہ





ابن بطوط کا جم عصر تھا۔ ہارکو پودکی پیدائش کے وقت اس کے والد اور پہا چیا چین کے بادشاہ تبلائی خان سے ملاقات کے لیے گئے ہوئے تھے۔ قبلائی خان نے الن کا بڑا گرم جوش سے استقبال کیا اور عیب بئت کے بارے میں مزید جاننے کی خواہش ظاہر کی۔ اس نے پولو برادران سے درخواست کی کہ وہ یورپ واپس چے جا کیں اور پوپ کو اس بات کے درخواست کی کہ وہ عیب ئی عامول کو اس کے پاس بھیجیں جو اسے لیے آ مادہ کریں کہ وہ عیب ئی عامول کو اس کے پاس بھیجیں جو اسے نہمب کی تعلیم دیں۔ تکولو اور ، فیو 1269ء میں یورپ واپس آ گئے تا کہ خواہش پوری ہوسکے۔ پولو برادران کی منگول در بار میں فان اعظم کی خواہش پوری ہوسکے۔ پولو برادران کی منگول در بار میں واپسی بریوپ نے دومبلغین کو ان کے ہمراہ کردیا۔ یہ جماعت 1271ء

میں روانہ ہوئی گر اس مرتب گاولو کا بیٹا مارکو بھی ان کے ساتھ تھا۔ اکرے (اب اگو۔ اسرائیل) سے روائی کے فوراً بعد مبلغین راستے کے پر خطر اور دشوار گزار حایات سے گھرا گئے اور اپنی سفرت منقطع کردی۔ تاہم تینوں بولو نے اپنا سفر جاری رکھا۔ وہ صحرائے گوئی عبور کرکے قبلائی خان کے دربار میں حاضر ہوئے۔ اسے عبور کرنا کوئی آ سان کام نہیں تھا۔ قبلائی خان مارکو پولوکی ہمت، شوق اور عزم سے بے حد متاثر ہوا۔ وہ شاہی دربار میں اکثر آتا رہتا تھا۔ اس نے بہت جد بادشہ می دل میں گھر کر لیا۔ قبلائی خان نے بارکو پولوکو سفیر بناکر مینم راور جنو بی ہندوستان بھیجا۔ مارکو پولو نے بین کیا بادشہ کے دل میں گھر کر لیا۔ قبلائی خان نے بارکو پولوکو سفیر بناکر مینم راور جنو بی ہندوستان بھیجا۔ مارکو پولو نے بین کیا ہے کہ سفارتی ذمہ دار یوں کے عوادہ قبلائی خان نے اسے تین سال کے سے بڑے تجارتی شہر یا نگ ژوکا گورنر بھی مقرر کیا تھا۔ لیکن جدید علاء کو اس دعویٰ پر شک وشید ہے لیکن ہے مکن ہے کہ مارکو پولوکو یا نگ ژو میں کی قدم داریاں سپرد کی گئی



ہوں۔ کیوں کہ چین پر منگول عکران اپنے چینی محکوموں پر نظر رکھنے کے لیے غیر مکی ناظمین مقرر کیا کرتے تھے۔ چین میں کافی عرصہ رہنے کے بعد مارکو پولو کو اپنے وطن کی یود ستانے گی۔ اس نے باوشاہ سے گھر جانے کی اجازت چاہی۔ باوشاہ نے بوی مشکل سے اجازت دی۔ مارکو پولو سیٹرا اور جنو فی ہندوستان کے راستے ایران بہنی ورمختف ملکوں سے گزرتا ہوا وینس پہنی گیا۔ مارکو پولو بہت زبروست واستان گوتھ۔ اس زمانے کے حالات سے مارکو پولو واپس بہنیا تو وینس کے نو جوانوں اندازہ ہوتا ہے کہ جب مارکو پولو واپس بہنیا تو وینس کے نو جوانوں نے اس کے گھر کو گھیر بیا۔ وہ اس سے ان علاقوں کی داستانیس سننا

مارکوبولو کے سفر کا راستہ

ہے ہے تھے جہال جہاں وہ پہنی تھ۔ ہرکو یو و خود''رجل اغ اغ داستان (ملین داست نول کا ما یک شخص)'' اور''ہرکو الف اف داست ن' کے نام سے مشہور ہوگیا۔ 1298ء میں وینس اور جنیوا کے درمیان لڑائی ہوئی تو ہرکو ولوگرفتار ہوگیا۔ وہ ایک سال تک جیل میں رہا۔ اس دوران اس نے اپنا سفر نامہ تحریم کی جو بے حد دلچسپ اور معموماتی ہے۔ اس نے اپنا سفر نامہ مشرقی مکول کی تاریخ، معاشرت، تہذیب و تمدن اور رسم و رواج کا حال تفصیل ہے کھا ہے۔ 1299ء میں اسے جیل سے رہا کردیا گیا۔ مارکو پولو کے سفر نامے کے بعد کے دیریشنوں اور تر اہم مختف عنوانات مثلاً ''ال ملیون (داستان الف الف) '' کارنامول کی کتاب، کتاب ، رکو پولو اور مارکو پولو کے سفر کا جو گیا۔ کے سفر کے مغر کے معر کے رہا کردیا گیا۔ 1324ء میں اس کا انقال ہوگیا۔

پر کو پولو کے سفر و سیاحت کے حالات و واقعات نے بور پی قار کین کوشدت ہے متاثر کیا ہے۔ مارکو پولو کے چین کے سفر کے حالت ہے پہلی مرتبہ اہل بورپ کو ایشیائی ملاقوں کے بارے بیس بنیادی معلومات اور اس علاقے ہے تجارت کے امکانات کے بارے بیل آگاہی حاصل ہوئی۔ نقشہ نویبوں نے اس سے ایشیا کی سرز بین کے بارے بیل معلومات کشمی کیس جبہہ تاجر حضرات نے اپنی تنجارتی مہموں کی اس سفر نامے کی روشنی بیلی منصوبہ بندی کی۔ جب پندر هویں صدی بیس پرتگیری جبازرانوں نے بندوستان کا بحری راستہ تعاش کرنے کی کوشش کی تو سی سفر نامے کا مطالعہ کیا۔ مشہور سیاح اور جبہ زراں کرسٹوفر کو کمبس کے پاس اس سفر نامے کا لا طبی ترجمہ تیں جس کو اس نے بہت غورو نوعل سے پڑھا تھا۔ یہ کتاب جب زراں کرسٹوفر کو کمبس نے بہت فورو یورپ جس کے حاشیوں پر اس کے باتھ کی کھمل وض حتیں اور شارات موجود بیں ایسی تک محفوظ ہے۔ کو کمبس نے جب خود یورپ سے مغرب کی جانب سفر کرتے ہوئے ایشیائی منڈیوں تک پہنچنے کے سے اپنا سفر مرتب کیا تو اس نے مارکو پولو کے عمل جغرافیہ سے مہت مدو کی اور اس براعتماد کیا۔

بیبویں صدی میں کچھ اہل علم اور محققین نے بارکو پولو کے بیانات کی صداقت پرشک وشیہ ظاہر کیا ہے۔ کچھ لوگ تو یہ تک کہتے ہیں کہ وہ بھی پیس گیا جی نہیں بلہ صرف ان وگول ہے تی ہوئی داستانوں کو دہرا دیا ہے جو واقعی وہاں گئے تھے۔ شک و شیہ اور اعتراف ت کی جد ہے کے بارکو پولو کے سفرنا مول میں چینی معاشرت اور تبذیب کی نمایاں اور ابم خصوصیات کا کوئی ذکر نہیں ماتا ہے۔ ان میں اہم فرو گرزشتیں، چوپ اسٹک کا ابھور کھنے کے برتنوں میں استعمال، چین نوشی، مصوری کے ذریعے تحریری زبان مین تعفی تلفظ کی اوائیگی کے بغیر صرف حروف کے خط و غال سے مفاہیم کی اوائیگی کا طریق، لڑکیوں کے پاول کوشکنجوں میں کسن تا کہ ان کے پاول کی فطری نمو روکی جسکے (بیاتصور تھا کہ چھوٹے پاوک خواتین کے حسن میں اضافہ کرتے ہیں) اور طفیم ، بوار چین کی موجوں جو چین کے شائی اور شال مغربی سرحدوں کی حفظت کے لیے تغیر کی گڑتھی۔

نقادول کے جواب میں دوسرے مام بیان ندہی کرتے میں کہ مارکو پولوچینی محکوم عوام کے بج سے منگول حکمرانوں

کے ورمیان رہ تھا۔ اس لیے عابً اس کا چوپ اسٹک، جائے، پاؤل کی بندش یا چینی تحریری زبان سے اس کا سابقہ ہی نہ پڑا ہو۔ اور جہاں تک دیوارچین کا تعلق ہے تو وہ تو ہارکو پولو کے انقال کے بعد سولہویں صدی میں تقییر ہوئی ہے۔

كرستوفر كولمبس



کولمبس 1450ء کے لگ بھگ اٹلی کے شہرا جنیوا میں پیدا ہوا۔
چندسال اسکوں میں رہ کر اسے مجبور گھر پر رہ کر باپ کا ہتھ بٹان پڑا۔
گر گھر پر اس نے اپنی تعلیم کا سسلہ جاری رکھا۔ وہ جنیوا کی بندرگاہ پر ملاحوں سے ملٹا رہتا اور ان سے بحری سفروں اور دوسرے ملکوں کے صوات معلوم کرتا رہتا۔ اسے ملاحول کی صحبت بہت پیند آئی اور آخر کار اس نے ایک جہاز پر ملازمت کرلی۔ ملازمت کے دوران اسے چھوٹے چھوٹے بحری سفروں کے مواقع سے جس سے جہاز رانی کے متعق اس کی معلومات میں اضافہ ہوا۔ کولمبس کی بیہ خواہش تھی کہ وہ دور دراز تک سمندری سفر کرے۔ جب اٹلی میں کولمبس کو کسی بردے

كرستوفر كولمبس

بحری سفر کا موقع نہ ملا تو وہ پرتگال چلا گیا۔ اس کی خو ہش تھی کہ وہ ہندوستان اور مشرق بعید تک پینچنے کے لیے نئے رائے تلاش کرے۔لیکن شاہ پرتگال نے اس کی کوئی مدد نہ کی۔ نئے بحری راستوں کی ضرورت اس لیے پیش آئی کہ یورپ اور ایشیا کے درمیان تجارت بحیرۂ روم کے رائے ہوتی تھی لیکن پندرھویں صدی عیسوی کے وسط تک بحیرۂ روم اور اس کے آس

پاس کے علاقے ترکوں کے تبنے میں چلے گئے تھے اور انال یورپ کے لیے بحیرہ روم کی تجارتی شاہراہ خطرناک اور کی تھی۔

کولیس، شاہ پرتگال سے مایوں ہوکر انہیں چلا گیا۔
وہاں اس نے شاہ فرڈی عیڈ اور ملکہ از ابیلا کو نے راسے
کی تلاش کی مہم میں مدد دینے پر آمادہ کرلیا۔ 13 اگست
1492ء کو کولیس تین جہازوں کے بیڑے کے ساتھ این
بحری سفر پر روانہ ہوا۔ کولیس جس جہاز پر سوار تھا اس کا
بام ''س نتا ماری'' تھا۔ کولیس سیت سانتاہ ریا پر چالیس



افراد سوار سے۔ بقیہ دو جہاز 'نیٹ' اور 'نیٹا' سے۔ کہم فطرت کے اشارات کو سیحے بیل برد باہر اور استاد تھ لیعنی ہی کہ پہندول کا رویہ ہوا بیل پھیٹی ہوئی ہو، آ ہون کا رنگ، سمندر کی کیفیت، اپنے جوڑوں بیل ہونے و لے درو، سطح سمندر پر تینے ہوئے کا رویہ کو پڑھنے اور سحے والے تیم ہوئے کوڑے اور ای فتم کے اشاروں کو پڑھنے اور سحے والے جہزر ر ب بی بقا پہتے ہیں ورنی نگھتے ہیں۔ کومس اس کا بہر تھ۔ اور وہ سمندری طوفانوں تک کی درست بیشگوئی کرسکتا تھے۔ سفر کا ابتدائی حصہ برا خوشگوار گزرا لیکن بر اوقی نوس کے وسطی حصے بیس کولمب کے بیڑے کو ناسازگار موسم اور سرکش برول کا سامن کرنا پڑا۔ آخر کارکومس اپنے بیڑے سمیت ایک جزیرے پر اترا۔ اس نے اپنے قریب کوئی چھوٹے چھوٹے برارے دیکھے۔ وہ سمجھا کہ وہ بندوستان کے کسی مغربی جزیرے بیل پہنچ گیا ہے۔ اس بناء پر اس نے ان جزیروں کوغرب البند (ویسٹ انڈیز) اور وہاں کے باشندوں کو رئیر انڈین کا نام دیا۔ پانچ ہفتے کے قیم کے بعد کولمبس والی ہوا۔ والیسی پر ایس اس کا شاندار استقبال کیا گیا۔ اس کو تمام اعزازات سے نوازا گیا اور اس کو نیا خطاب '' بحری سمندروں کا ایڈمرل' عطا کیا گیا۔ کولمبس ان جزائر سے اپنے ساتھ تمب کواور آلو کے بی بھی لایا۔ اس طرح یہ دونوں چزیں یورپ اور ایڈیل ممالک تک پینچیس۔

اس کی واپسی پر شاہ فرڈی نینڈ ،ور ملک از ایپلا نے کوہس کو شاہائے خراج عقیدت پیش کیا اور اس سے جزمرے کی وریفت اور اس کے بھر پور وسائل کے بارے میں واستانیں دلچپی سے سیں۔ وہ اس کے بہت شکر گزار نظر آتے تھے۔ اور اس کی ہر طرح حمایت کرتے رہے لیکن اس کو تیسرے سفر کی اجازت و یے کے لیے ایک سال تک انظار کیا۔ اس نئی دریافت نے بور پی آباد کاروں کے لیے کشش کا سمان پیدا کردیا۔ وہ بہت بڑی تعداد میں اس سے براعظم میں پہنچ اور تھوڑے بی عرصے میں اپنی محنت اور لگن سے کئی علاقے آباد کر لیے۔ بیدامر نہایت ولچپ ہے کہ کولمیس کو زندگ کے آخری سے تک مغربی جزار میں بہنچ گری ہو اس غلط فہنی میں مبتلا رہا کہ وہ وہندوستان کے مغربی جزار میں بہنچ گیا۔ تا جم کولمیس کی عظمت سے کوئی شخص انکار نہیں کرسکتا۔ وہ عزم و ہمت کا پیکر تھا۔ ہزارول کے مغربی جزار میں بہنچ گیا۔ تا جم کولمیس کی عظمت سے کوئی شخص انکار نہیں کرسکتا۔ وہ عزم و ہمت کا پیکر تھا۔ ہزارول

واسكوژ ہے گاما



واسکوڈ ہے گاما

واسکوڈے گا ما 1460ء میں برٹگال کے شہر سائنز (Sines) میں پیدا ہوا۔ کولمبس کی کامیابی نے یورپ کی دوسری قوموں کو بحری مہم جو کی یر اکسایا۔ اس میں انہین کا یزوی ملک پرتگال چیش چیش تھا۔ شاہ يرتكال نے يا في بحرى جہازوں كا ايك بروا بيرا تيار كيا جس ميں ايك سو میں ملاح تنے۔ قابل اور باہمت جہزران واسکوڈے گا، اس بیزے کا كِتَالَ مَقْرِر جوا_ واسكود ع كاما 18 جون 1497ء كوير كال كى بندرگاه لزبن سے نیا بحری راستہ دریافت کرنے کی غرض سے روانہ ہوا اور افریقہ کے مغرفی ساحل کے ساتھ ساتھ سفر کرتے ہوئے راس امید

کے گرد چکر لگا کر افریقہ کے مشرقی ساحل پر جا پہنچا۔ واسکوڈے گاما کو بھی کولمبس کی طرح خراب موسم اور سمندری طوف نو ب کا سامنا کرنا میرا اور اس کے ساتھی مسلسل تکلیف دہ سفر سے دہبرداشتہ ہوکر واپسی کا مطالبہ کرنے لگے، بلکہ واسکوڈے گا، کو تحلّ کرنے کی سازش بھی کی لیکن سازش کا بروفت علم ہو گیا اور واسکوڈے گاما نے ہوشیاری سے کام لے کر سازشیوں کو جہاز کے ایک کیبن میں بند کردیا۔ آخر ان لوگوں نے معانی مانگ لی اور سفریکسوئی سے جاری رہا۔ موزمبیق پہنچ کر واسکوڈے گا، خود ناامیدی کا شکار ہوگیا۔ آ کے تھلے سمندر میں سفر کی جمت اس میں نہتی لیکن یہاں اس کی ملاقات ایک عرب ملاح احمد بن ماجد سے ہوئی جس نے واسکوڈے گام کی رہنم کی کی اور وہ 24 اپریل 1498ء کو کالی کٹ تک چینجنے کے اپنے مقصد میں

كامياب ہوگيا۔

واسکوڈے گاما نے کال کٹ کے مقامی حاکم زیمون کو تھنے تحالف دیئے اور اس سے تجارت کرنے کی اجازت حاصل کرلی۔ اس زمانے میں ہندوستان کی تجارت پر عرب جھائے ہوئے تھے۔ فطری بات تھی کہ وہ واسکوڈے گاما کو ٹاپٹد کرتے تھے۔ چنانچہ عرب تاجروں نے راجہ



واسکوڈے گاما کے سفر کا راستہ

زیمورن کو آگاہ کی کے مغربی تاجرائیرے اور مفاو پرست ہیں۔ اس کا نتیجہ سے نکلا کہ واسکوڈے گا، 1499ء بیل اپنے وطن والی آگیا۔ 1502ء بیل وہ پھر کا لی کٹ پہنچا۔ اس مرتبہ اس نے راجہ کے بھری ہیڑے کو تباہ کردیا اور مسلمان تاجروں کا قتل عام کی۔ گرم مصلحہ جات ہے بھرے ہوئے ایک جہاز کو لے کر اس نے ہندوستان کو چھوڑ ویا اور 1503ء بیل پرتگال والی پہنچ گیا۔ آکندہ بیل سال تک اس نے کوئی سرگرم بھری ذمہ واری اور نہیں کی۔ اس کو 1519ء بیل 'وڈی گیورا کے والی بہنچ گیا۔ آکندہ بیل الی تک اس نے کوئی سرگرم بھری ذمہ واری اور نہیں کی۔ اس کو 1519ء بیل 'وڈی گیورا کے نواب' کے لقب سے نوازا گیا۔ اور 1524ء بیل اس الی سرائے بناکر ہندوستان بھیجا گیا کہ وہ یہاں پر پرتگیزی حکمرانوں بیل بردھتی ہوئی بدعنوانی پر قربو یا سکے۔ واسکوڈے گاما 1524ء کے دواخر بیل ہندوستان پہنچا۔ لیکن اپنی آ مدے صرف تین می بعد بی اس کا کوچین بیل انقال ہوگیا۔ واسکوڈے گا، کی وفت کے بعد انمیڈ اور الیوقرق نے فقوعات کا سلسلہ جارئی رکھا اور کچھ عرصے کے بعد بھر ہندی تا سالمہ جارئی رکھا اور کچھ عرصے کے بعد بھر ہندگی تجارت کے واحد ما مک بن گئے۔

نذبرصابر

نذیر صدیر ورد ساوات شاہ ہنزہ واوی کے رہنے والے بین اور کوہ پیائی کے لیے گزشتہ دو معشروں سے بین الاتوامی طور پر جانی پہچائی شخصیت ہیں۔ انھوں نے پاکستان ہیں آٹھ ہزار میشر بہندی پر واقع پانچ چوٹیوں میں سے جارچوٹیوں کو سرکیا۔ ان میں دنیا کی دوسری بدند ترین چوٹی کے ٹوکی چوٹی بھی شامل ہے۔ نذیر صدیر نے 1982ء میں صدارتی تمغید مسن کارکردگی حاصل کیا۔ اس طرح وہ ایک نمایاں کوہ پیمال کے طور پر مشہور ہوئے۔

ياكستان مين سياحت

پاکست ن بہت سے عبائبات کی سرزمین ہے اور وسطی ایشیائی عمی لک کے بیے راہ داری کے طور پر اہمیت حاصل کرگی ہے۔ 14 کروڑ آ بادی کے ملک کے اندرمختف نوعیت کے سیاحت کے مقامات ہیں۔ جن میں بلندویالا پہاڑ، سرمبزو شاداب وادیاں، ہلہاتے ہوئے کھیت، تیتے ہوئے صحرا اور بحیرہ عرب پر واقع خوبصورت ساحل موجود ہے۔ پاکستان کے شاداب وادیاں، ہلہاتے ہوئے کھیت، تیتے ہوئے صحرا کو بھیری کا باعث رہے ہیں۔ اس طرح موجنجوداڑو، ہڑید کے آثار قد جات ہمیشہ سے باہر آنے والے وگوں کے لیے دلچپی کا باعث رہے ہیں۔ اس طرح موجنجوداڑو، ہڑید کے آثار قد یہداور ٹیکسلا میں گندھار کی تہذیب پوری دنیا میں سیاحت کے لیے مشہور ہے۔

2000-1999ء میں پاکتان میں سرڑھے چار لکھ کے لگ بھگ غیر ملکی سے حول نے پاکتان دورہ کیا۔1999ء کے دوران پاکتان کو سیاحت کے ذریعے 7 کروڑ 64 لاکھ امر کی ڈالرکی آمدنی ہوئی۔ اس سال زیادہ تر سیاح دنیا کے مختلف میں لک آسٹریلی، کینیڈا، انڈونیٹ، کویت، فیرائن، جنوبی افریقہ، سوئٹرر لینڈ، ترکی، برطانیہ دغیرہ سے سیاحت کے لیے آئے۔ یہ سیاح عمومی طور پرفضائی، سمندری اور زمینی راحتوں سے پاکتان میں داخل ہوئے۔ حکومت پاکتان نے سیاحت کے ختیف پہلوؤں کو فروغ دینے کے سے 2002-2001ء کے بجٹ میس تقریباً 8 کروڑ راپے کی رقم مختص کی تھی۔ سیاحت

کے فروغ کے لیے حکومت پاکتان نے مختف ذرائع اختیار کئے ہیں۔ ان ہیں تصویری پوسٹ کارڈ، پوسٹرز، ویڈیو کیسٹ، ریڈیو اور ٹی وی کے ذریعے تشہیر، بین الاقوامی صحافیوں کے لیے مطابع تی دورے اور سیاحت سے منسلک مختف تظیمول سے را لبطے شامل ہیں۔ یہ بات ذہن شین رکھنی چاہیے کہ پاکتان میں سیاحت کے فروغ کی ذمہ داری وفاتی اور صوبائی حکومت دونول پر ہے۔

سیاحت کے مقامات

یا کتان میں سیاحت کے مقامات ملک کے مختلف حصول میں تھیلے ہوئے ہیں۔ اس لیے ملک کے مختلف حصوں کی ساحت کی جگہدیں مندرجہ ڈیل ہیں:

(i) بوچنت نهیں سیاحت کی جگہبیں مہر گڑھ، زیارت میں قائداعظم کی آخری رہائش گاہ، بیلا میں ابن بارون کا مقیرہ اور خاران کا قلعہ۔





ڪوڻن جو دڙو

یں رانی کوٹ کا قلعہ، ضلع میر پورخاص میں کا ہو جو دراو، عمر کوٹ کا قلعہ، خیر پور میں کوٹ ڈی جی کا قلعہ، ضلع لاڑکانہ میں موئن جو دراو کی عہد رفتہ کی تہذیب کے آٹا اِ قدیمہ، اور سکھر کا میر معصوم شاہ کا مینار شامل میں۔ اس کے علاوہ سندھ میں منچھر ورکینچھر کی جھیلیں بھی سیاحت کے لیے مشہور ہیں۔

(iii) صوبه مرحد میں جمال گڑھ، تخت بائی، قلعہ بالاحصار شامل ہیں۔

(iv) صوبہ پنجاب میں قلعہ روہتا ہ، ضلع اک میں بہرام کی بارہ دری، ضلع سربیوال میں ہڑ ہے آٹار قدیمہ قدیمہ، شاہی قلعہ لاہور، شالاءر باغ، جہ نگیر کا مقبرہ، بادش ہی مجد لاہور اور فیکسلا کے آٹار قدیمہ بہت نم بیاں ہیں۔

(۷) شالی ملاقہ جات میں ہنزہ کی وادی، گلگت اور اسکردو اپنے فطری حسن کی وجہ سے سیاحوں کے لیے دکشی کا باعث ہیں۔ اس کے ملاوہ پاکستان میں زیارت، کوہ مری، ایبٹ آباد اور گورکھ بل صحت افزاء مقامات ہیں۔

بزرگان دین کی زیارت بھی سیاحت کے نقطہ نظر سے ملکی اور غیر ملکی سیاحوں کے لیے توجہ کا باعث ہے۔ ضبع خیر پر ملک سیاحوں کے لیے توجہ کا باعث ہے۔ ضبع خیر پر بیس سیجل سرصت کا مزار ، بھٹ شاہ (ضبع حیدر آباد میں) شاہ عبد للطیف بھٹائی کا مزار، سیبون شریف میں لاما شہباز قیندر اور طفیٹن برایتی میں عبدالقدشاہ خازی کا مزار ہم زیارت گائیں ڈیں۔

ینج ب میں بزرگان دین کے مزارات، اسد م آباد میں بری مام اور پیر مبرطی شاہ کا مزار (گواژہ شریف)، الامور میں و تا دربار، ماجو ال شاہ حسین، پاکپتن میں ویا فرید شکر گنج، ملتان میں شاہ حس تیمریز اور قصور میں بلصے شاہ کے مزارات میں۔

صوبہ سرحد میں ہے تارفط ی حسین مقامت کے ملاوہ نوشہ کے قریب زیارت کا کا خیل سیاحت سے لیے ایک اہم مقام ہے۔

سیاحت کوفروغ دینے والے ادارے

پائتان میں سیاحت کوفروغ دینے والے ادارے مندرجہ ذیل میں:

- (i) سیاحت و ثقافت اور نوجوانوں کے امور کی وزارت۔
 - (ii) یا کستان میں سیاحت کے فروغ کی کارپوریش-
 - (iii) سیاحتی خدمات کامحکمی
 - (iv) پاکستان کا سیاحت کا ترجی اداره-
- (V) پاکستان میں سیاحت کو فروغ وینے والے مختلف پرائیوٹ ادارے جن میں پاکستان کے فائیو اسٹار (افٹی ستارہ) ہوٹل مشار ہاں ڈے ان، پر کانٹی نینٹل، شیرشن ہوٹل، میریٹ وغیرہ بھی شامل میں۔

یا کشتان نے سیاحت کوفروغ وینے کے لیے انیا کے مختلف مما لک کے ساتھ معاہدے کئے میں۔ان مما لک میں ترکی، شام،مصر، رومانیے، ایران، چین ،وروسطی ایشیا کی ریاستیں شامل ہیں۔





پاکستانی تفریجی مقامات

صوبائی سطح پر جاروں صوبوں میں ساحت کے محکمے قائم کئے گئے میں۔ یہ محکمے ساحت کی وفاقی وزارت کے ساتھ مل کرسیاحت کے فروغ کے لیے مختلف منصوبے تیار کرتے ہیں۔

ددد مثق ددد

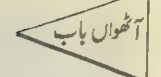
(لق) 1. سیاحت کی اہمیت بیان کریں۔ 2. مندرجہ ذیل سے حوں کی شخصیات پر نوئے لکھیں۔ 3. پاکشان میں سیاحت کے حوالے سے حکومت کی کوششوں پر نوئے لکھیں نیز سیاحت کے مقامت اور فروغ سیاحت کے لیے قائم مختلف اداروں کے نام لکھیں۔ (ب) خالی چگہیں پر سیجیئے۔ (ا) ایک جگہ سے دوسری جگہ سیر وتفریخ کی غرض سے سفر کرنے کا نام ہے۔ (ii) البیرونی کا مسل نام تھا۔ (iii) ان بھوط کا تام تاریخی اہمیت کا حامل ہے۔ (ا) ہارکو پولو کا ہم عصر تھی۔ (ا) پا ستانی کوہ بیا کا ہم عصر تھی۔ (ا) پا ستانی کوہ بیا کا ہم عصر تھی۔

رتی) بیان کے سامنے فلط (غی) اور سیجے پر (ش) لکھنے۔

- (۱) کولمس کے سب سے بڑے جہز کا سانا، یا تھا۔
- (۱۱) مارکوبووک کامیا بی نے یورپ کی دوسری قوموں کومہم جوئی پر اکسایا۔
 - (۱۱۱) کال کٹ کی بندرگاہ پر واسکوڈے گا، کا جہاز لنگر انداز ہوا۔
- (۱۱۷ پاکشان نے ساحت کو فروغ وینے کے لیے ونیا کے مختلف مما مک کے ساتھ معاہدے کئے ہیں۔ بیل۔

ما المال وي المال وي المال

- (۱) مسلم اور غیرمسلم ساحول کی تصاویر اکٹھی کریں اور الیم بنائیں۔
- (ii) آپ اپنے آپ کو ابیرونی تصور کرتے ہوئے کلائں میں اپنے سفرنامے کا حال تحریر کریں۔
 - (۱۱۱) چند تاریخی مقامت کی تصاویر اپنی البم میں گا کیل۔
- (۱۷) جن ساحوں کے بارے میں آپ نے پڑھ ہے ان کی مہمت کو پیش نظر رکھ کر ایک نمونے کا کھیں (ڈرامہ) ترجیب دیجئے۔



الراج المالية المالية

نظریہ پاکستان سے مراد وہ نظریہ ہے جس کی بنیاد پر پاکستان قائم ہوا اور یہ نظریہ اسلام کے بیمن مطابق ہے۔ متحدہ ہندوستان میں ہندو اکثریت کی وجہ سے مسمانوں کا دین اور ان کا قومی وجود مسلسل خطرے میں تھا۔ اس محاظ سے پاکستان کا وجود ناگز ریقا۔ یہ دنیا کی سب سے بوی نظریاتی ریاست ہے جس کی بنیاد وین اسلام پر رکھی گئی۔ اس نئی مملکت بیس غیر مسلمانوں کے شخط کی بھی صانت وی گئی ہے۔ بانی پاکستان حضرت محمطی جن ٹے اس صانت کا کئی دفعہ اقرار کیا لیکن اس کی اسلامی بنیاد کی صانت بھی دی گئی ہے۔

حقیقت میں نظریۂ پاکستان کوئی نئی چیز نہیں ہے، بات صرف سے ہے کہ اس تاریخی حقیقت کو مخصوص حالات کے تحت ایک نئی اور واضح صورت میں پیش کیا گیا۔ سرسید احمد خان نے ہندوؤں کے تعصبانہ روبیہ کے باعث سب سے پہنے نظریۂ پاکستان پیش کیا۔ اس کے بعد معامہ اقبال نے اپنے نظبۂ الله آباد 1930ء میں واضح طور پر نظریۂ پاکستان پیش کیا۔ قبل ازیں قائداعظم کے چودہ نکات 1929ء بھی اس منزل کی نش ندہی کرتے تھے۔

علامہ اقبالؓ نے اپنی شاعری، مضامین اور خطبت ہے مسمہ نوں کے قومی شعور کو ابھارا اور ان میں آزادی کی نئ روح پھونک وی اور انھیں پھر سے اپنہ کھویا ہوا مقام حاصل کرنے پر آمادہ کیا۔

ہندو کا نظرید یہ تھ کے برصغیر میں صرف ایک قوم بستی ہے۔ دوسری اقوام کو بھی اس ایک قوم کا حصہ بن جانا جا ہے ہے۔ یا بھر ہندوستان سے نگل جانا جا ہے۔ اس کا اظہار وہ مسلم نول کے عبد زوال سے بی کرر ہے تھے اور مختلف انتہا پیند بندو مسلمانوں کا نام ونشان مٹائے کے دریے ہیں۔ مسلمانوں کا نام ونشان مٹائے کے دریے ہیں۔

اس کا اظہار بابری معجد کی تبدات اور ف دات گجرات کی شکل میں سامنے آیا ہے۔ ہندونسل برست نہ صرف مسلمان بلکہ تم م نیجر بندو اقوام کو صفحہ بستی ہے من نہ چاہتے ہیں اور اس نسل پرستانہ بالیسیول کا نشانہ مسلمی اور شکھٹن نیبر بندو اقو م کو واپس بندہ ند بب میں مسیحی اور دوسری اقبیتیں آے دن بنتے رہتے ہیں۔ ہاضی میں شدھی اور شکھٹن نیبر بندو اقو م کو واپس بندہ ند بب میں لانے کے لئے قائم کی گئیں۔ ہندوستان کے موجودہ حالت سابقہ ذیڑھ سو سال سے ملتے جلتے ہیں۔ در قس ہے انتہا پسند کاروائیاں ہی نظریہ پاکستان کی ناوانستہ طور پر خالق بن گئیں۔ ''تنظیم'' اور'' تبدیغ'' طرح کی تح کیمیں مسلمہ نول کو شروع کرنا پڑیں ورنہ نظریہ پاکستان کے سب مسلمان دائی ، سرسید احمد خان ، علا مہ اقبال اور قائداً ظلم ہندوسلم اتحاد کے عمبر دار شھے لیکن بعد ازاں ہندونسل برتی نے انہیں نظریہ پاکستان پیش کرنے پرمجبور کیا۔

جنگ آزادی 1857ء تا حصول آزادی 1947ء

یجیلی جن عقی میں آپ پڑھ کے بین کہ یور پی اقوام نے جنوبی ایشیاء کا متباول سمندری راستہ دریافت کرنے بعد ہندوستان میں اپنے پاؤں جمانے کی کوشش شروع کردیں۔ان میں اگریز اپنی سازشوں کی بدولت شصرف دوسری قوموں پر غاب آگئے بلکہ انہوں نے مسمانوں کو ممزور کرکے بالآخر بندوستان کی حکومت پر قبضہ کرنے میں کامیوب بوگے ۔ جب سلی نوں نے غیروں کے ہاتھوں اپنی بڑارس لے حکومت کو اس طرح تباہ و برباد ہوتے و یکھ تو باوجود اس کے وہ کر در سے اور انتثار وافر انفری کا شکار تھے لیکن پھر بھی جب کسی آزادہ خود مختر اور حام قوم کو یا کسی ذک حس فرد کو قید کرایا جائے یا بس کے گھر پر قبضہ جمالی ہوئے تو اس امر سے قطع نظر کہ انجام کیا ہوگا، دوبارہ آزادی کے لیے جدوجہد فطری رممل کا متیجہ تھی۔ اگر چہ اس جنگ میں مسلمانوں کو کامیر بی مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ وہ عزم تھا کہ مسلم نوں کے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ یہ کی وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم بخشہ دی وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کی وہ عزم تھا کہ مسلم نوں نے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کے دیوں کو تھا کہ مسلم نوں کے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کی دو عزم تھا کہ مسلم نوں کے دیوں کو ایک نیا عزم ہوئی کے دیوں کو دیوں کو ایک کیا کہ میں کو کامیر کی دو عزم تھا کہ مسلم کی دو کر کی کو کی دو کر کو کی دو عزم تھا کہ مسلم کی دو کر کی کو کی دو کر کی دو کر

1857ء سے 1947ء تک کا عرصہ برصغیر پاک و بند کے مسمانوں کے لیے زبردست آ زمائشوں، قربانیوں اور

جدوجهد كالزمانه تقاله

1857ء کی جنگ آ زادی

انگریز اس جنگ کو غدر کا نام دیتے تھے اور اپنے مخالفوں کو'' باغی'' کہتے تھے، گریہ جنگ انگریزی حکومت کے خدف بندوستانیوں کی پہنی متحد کوشش تھی۔ اس جنگ میں مسلمانوں نے بڑھ چڑھ کر حصد لیا۔ اگر جہ اس سے آزادی تو حاصل نہ ہوئی کئین اس ناکامی نے مسلمانوں کے داوں میں ایک نئے جوش اور ولولہ کو جگہ دی جس کے نتیج میں 1947ء میں مملکت یا کتان وجوو میں آئی۔

بے چینی کے اسباب

ل رؤ ڈلہوزی نے مسئد الحاق پر سختی ہے عمل کیا اور کیے بعد دیگرے دلیں ریاستوں کو انگریزی حکومت میں شامل کرتا گیا۔ اب تک اگر کسی دلیں حکمران کا اپنا بیٹا نہ ہوتا تو وہ کسی کو اپنا وارث بناسکتا تھا۔ نئے قانون کے مطابق اگر کوئی حکمران لا وںد مرجاتا تو اس کی وفات پر اس کی ریاست انگریزی حکومت میں شامل کرلی جاتی۔

مران و در رہاں مورد رہاں ہوت رہاں ہوت ہے ہیں کی اولاد نہ تھی اس لیے اس کی ریاست کو صبط کرلیا گیا۔ مغل بادشاہ اگر چہ انگریزوں کا وظیفہ خوارتھ گر لوگ اب بھی اس کا بہت احترام کرتے تھے۔ ارڈ کیننگ نے آتے بی اعلان کردیا کہ مغل بادشاہ بہادر شاہ کی وف ت پرس کی اول دکو یال قدعہ خال کرن پڑے گا اور اس کے کسی وارث کو بادش ہی خطاب نہیں دیا جے گا۔ اور ھے وگ وارث کو بادش ہی خطاب نہیں دیا جے گا۔ اور ھے وگ اور اس کے کسی وارث کو بادش ہی خطاب نہیں دیا جے گا۔ اور ھے وگ اور اس کے کسی وارث کو بادش ہی خطاب نہیں دیا جے گا۔ اور ھے وگ اور اس کے کسی وارث کو بادش کا خطاب نہیں دیا جے گا۔ اور ھے وگ اور رہا سے بڑی مجبت اور عقبیدت رکھتے تھے۔ انگریزوں نے نواب کو تخت سے اتار کر کول کتہ میں نظر بند کردیا اور رہاست پر زبرد تی قبضہ کرایا۔ اس کی معزولی سے موام میں بڑئی ہے چینی بھیں گئی۔

عیسائیت کی اشاعت

عیمائی پادر یوں کا اثر ورسوخ بہت بڑھ گیا تھا وہ اپنی حکومت کی مدد سے کھلے عام اپنے مذہب کا پر چار کرر بے سے۔ وہ شہروں اور دیہت میں جاکر آزادی سے جسے کرتے، عیمائی مذہب کی خوبیاں بیان کرتے اور دوسرے مذہبوں کو برا کہتے۔ ان دنوں لوگوں کو اپنے مذہب سے بہت لگاؤ تھا۔ کوئی شخص اپنے مذہب کی ہے جرمتی برداشت نہ کرسکت تھا نیکن حکومت کے افسر پا دریوں کا حوصد بڑھ تے اور ان کے جلسوں میں شریک ہوتے۔ اس سے لوگ انگریزی حکومت کو عیمائی حکومت بھینے گے اور اس کو جڑے اکھاڑنے کے دریے ہوگئے۔

فوجی اسباب

جنگ کی سب سے بڑی وجہ وہ بددلی تھی جو فوج میں پھیل گئی تھی۔ ان کی تخواہیں اگریز سپاہیوں سے بہت کم تھیں۔ جنگ کی سب سے بڑی وجہ وہ بددلی تھی جو فوج میں پھیل گئی تھی۔ ان کی تخواہیں اگریز سپاہیوں سے بند کردی ہے۔ تھیں۔ جنگ کے زمانے میں انھیں تخواہ کے علاوہ الاؤنس بھی ملتا تھا جے '' ڈبل بھتہ'' کہتے تھے، اسے بند کردی ہیں۔ 1856ء میں ایک قانون بنایا گیا جس کی رو سے ہندوستانی سپاہیوں کو سمندر پار ہرجگہ لڑنے کے لیے بھیجا جاسکتا تھا۔ سپاہیوں نے اس قانون کو اپنی ندہی تو بین سمجھا اور بہت شور بچایا۔

فوري وجه

جنوری 1857ء میں فوج میں ایک نئی ساخت کی بندوق رائج کی گئی جس میں چربی والے کارتوس استعال ہوتے مستھے۔ کارتوس کو بندوق میں بھرنے سے پہنے منہ سے کا ٹنا پڑتا تھا۔ مشہور ہوگیا کہ یہ چربی گائے اور سؤر کی ہے۔ یہ بات بہت حد تک درست تھی۔ جن سپاہیوں نے یہ کارتوس استعمال کرنے سے انکار کیا وہ فوراً گوں سے اڑا دیتے گئے۔

واقعات

میرٹھ کی چھاؤنی میں 9مئی کو 85 سپاہیوں نے چرنی والے کارتوس استعمال کرنے سے انکار کردیا۔ فوجی عدات خیر نے اختص دی سال قید کی سزا دی اور وردیاں اتار کرجیل میں بھیج دیا۔ اگلے روز اتوار تھ، انگریز افسر گرجا میں ستھ کہ سپاہیوں نے جیل کا وروازہ توڑ دیا اور اپنے ستھیوں کو رہا کرکے دیلی کا رخ کیا۔ جب وہ دہلی پہنچے تو وہاں کی مقامی فوج بھی ان کے ساتھ مل گئے۔ دونوں نے ل کر بہادر شاہ کی بادش ہت کا اعلان کردیا اور جزل بخت خان کو اپنا افسر اعلی بنادیا۔ یہ جدوجہد برصغیر کے دوسرے شہروں میں بھی پہنچ گئی۔

مکھنو میں مجبدین نے نواب واجد علی شاہ کے دس سالہ بیٹے کو تخف نظین کیا۔ اس کی اس حفزت محل اس ک سر پرست مفرر ہوئی۔ اس نے برطانوی فوج کا ڈٹ کر مقابلہ کیا۔ احمد شاہ اپنی فوج لے کر انگریزوں کے خلاف کھنو پہنچ۔ مجبدین نے جم کر جہد کیا لیکن فتح انگریز فوج کی ہوئی اور لکھنوان کے قبضے میں چلا گیا۔ کا نبور کے مقام پر نانا صاحب نے انگریز فوج کی بہوئی ہوں دری سے دشمنوں سے لڑتے ہوئے جنگ میں اری گئی۔ لاہور، سے لکوٹ، انگریز فوج کا مقابلہ کیا۔ جھنمی کی رانی بڑی بہادری سے دشمنوں سے لڑتے ہوئے جنگ میں اری گئی۔ لاہور، سے لکوٹ،

جہلم، پیٹاور اور نوشہرہ کے مقارت پر مجاہدین نے انگریزوں کا مقابلہ کیا لیکن کامیابی حاصل نہ ہوئی۔ ستمبر 1857ء میں جزل نکلسن 55 بزار فوج لے کر دبلی کی طرف بردھا۔ چار ماہ کی مسلسل لڑائی کے بعد دبلی پر انگریزوں نے دوہ رہ قبضہ کرایا۔ بہادر شاہ پر مقدمہ چلایا گیا اور عدالت نے مجرم قرار دے کر مانمار (رنگون) میں جلاوطن کردیا، جہاں اس نے 1862ء میں وفات یائی۔

انقام اورسزائين

جنگ آزادی کے بعد انگریزوں نے یہاں کے لوگوں سے چن چن کر بدلے لئے۔ اس جنگ میں سات ہزار اگریز اور پانچ لاکھ ہندوستانی ،رے گئے۔ وہلی کا خوبصورت شہر کئی ماہ تک قتل و غارت کا میدان بنا رہا۔ جہاں کہیں کوئی ولین نظر آجاتا اے گوئی سے اڑا دیا جاتا۔ چونکہ انگریز خاص طور پر مسلمانوں کو اپنا مدمقابل ہمجھتے ہے اس لیے انگریزوں نے ان ان سے انتقام لینے میں کوئی کسر اٹھا نہ رکھی۔ ان کو بری تعداد میں بھی نسیال دیں۔ لاشوں کو دریا میں بھینک دیا جاتا تھا۔ وہلی میں صرف ایک دن میں 24 شہرادوں کو بھی نے بائک دیا گئی۔ بعض انگریز فسر جدلہ بینے میں دیوانہ ہوگئے تھے انھوں نے مسممانوں کو سور کی کھالوں میں سی کر دریا میں بھینک دیا۔ بعض کی لاشوں کو جلوا دیا، بعض کو توپ کے منہ سے باندھ کر اڑا دیا۔ انگریز ادر سکھ ساہیوں نے عورتوں کی ہے درمتی اور معصوم بچوں کو موت کے گھاٹ اتارا۔ مسلمانوں کی ایک بھی ان تعداد وہ بلی شہر سے باہر نکاں دی گئی۔ یہاں تک کے مسلمی نوں کا صرف ایک چوتھائی حصد شہر میں باتی رہ گیا۔

جنگ ہے پہلے وہلی کے لال قلعہ کے پیس بوی خوبصورت اور شاندار عمارتیں اور بازار تھے۔ ان سب کوگرا کر چیٹیل میدان میں تبدیل کردیا گیا۔شہر کی جامع متجد کو بارود خانہ بنادیا گیا۔ بعض انگریزی اخباروں نے یہ بھی لکھا کہ متجد کو گرجا بنادیا جائے۔ یہ متجد پانچ سال کے بعد مسمانوں کوئی۔ کیم نومبر 1858ء کو جنگ کے خاتمے کا اعلان ہوا۔ برصغیر کی حکومت ایسٹ انڈیا کمپنی کو اقتدار سے علیحہ و کر کے براہ راست برلش پارلیمنٹ کو سونپ دی گئی۔

تاج برطانيه كي حكومت

1857ء ہیں جنگ آزادی کو ناکام بنانے کے بعد حکومت برطانیے نے ایسٹ انڈیا کمپنی ختم کردی۔ اس طرح تاج برطانیے (انگلت ن میں بادشاہ یا ملکہ کی حکومت) براہ راست برصغیر پر حکومت کرنے لگی۔ اس وقت ملک وکٹوریے انگلتان کی حکران تھیں۔ ملکہ کی حکومت نے اعلان کیا کہ آئندہ برصغیر پاک و ہند کے ہر باشندے کو ندہجی تزادی حاصل ہوگی اور البیت کی بنیاد پر برخض سرکاری ملازمت حاصل کر سکے گا۔ عوام کے لیے دیگر بہود کی کامول کے علاوہ برسغیر میں آئین اصلاحات نافذ کرنے کا اعلان بھی کیا گیا۔ جنگ آزادی میں حصہ لینے والوں کو عام معافی دینے کا وعدہ بھی ہوا۔ لیکن الکرین وں اور ہندوؤل کی ریشہ دوانیول کی وجہ سے ان اعدنت اور وعدول پرعمل درآ مد نہ ہوسکا۔ مسمانول کے ساتھ بے انصافیوں، زیاد تیوں اور ان کی حق تلفیول کا سسمہ بدستور جاری رہا۔

1857ء میں تاج برطانیہ کی طرف سے لرڈ کیٹگ برصغیر کا پہلا وائسرائے مقرر ہوکر آئے۔ وہ چار سال تک وائسرائے رہے۔ اس دور میں برطانوی پارلیمنٹ نے برصغیر کے لیے کئی قوانین منظور کئے۔ بنگال میں ملک کی پہلی تا نون ساز کوٹسل قائم کی گئے۔ ممبئی، چنائی اور کول کتہ میں ہائی کورٹ قائم کی گئیں۔

ل رڈ کینگ کے جانے کے بعد کئی اور واکسرائے مقرر ہوتے رہے۔ ان میں لدرڈ پن، لارڈ کینسڈ و نے اور اور اور کئی کرزن زیادہ مشہور ہیں۔ انھوں نے بھی وقاً فوقاً مختلف اصلاحت نافذ کیں اور نئے توانین بنائے۔ شہوں ہیں میں ہوئی کی انجمنیں قائم ہوئیں، جنکھ کہ اور امداو یا ہمی کی انجمنیں قائم ہوئیں، جنکھ کہ اور امداو یا ہمی کی انجمنیں قائم ہوئیں۔ جنگھ کہ اور امداو یا ہمی کی انجمنیں قائم ہوئیں۔ جنگھ کہ کہ اور امداو یا ہمی کی انجمنیں قائم کو کرزن نے صبے ہوئیں، جنکھ کی اور اس تقلیم کے لیے ہمی اصلاحت کی گئیں۔ انتظامی سیوت اور علاقے کی ترقی سے مسمد نول کی واحد ہوئی کی اور اس تقلیم سے مسمد نول کی واحد ہوئی کی اور اس تقلیم کی حاصت بہتر ہونے کی امری تھی۔ اس کی پرزور می فیت کی۔ لہذا صرف چیوسال بعد ہی اس تھیم کو ختم کرنا پڑا اس طرح تن میں اصلاحات کا فاکدہ صرف ہندوؤں کو التا رہا اور مسلمانوں کی حالت ہر میدان میں ہرتر ہوئی گئی۔ ختم کرنا پڑا اس طرح تن میں کہل عامی جنگ شروع ہوئی۔ اس میں جنگ ختم ہوئی تو میں تھیں اور باتی میں میں ان کے ایک حلیف ور اتنی دی ختم ہوئی تو میں تھیں اور باتی میں میں اس کی حکومت نے جرمنوں کا ستھ دیو تھی۔ جب جنگ ختم ہوئی تو کر ایس کی خلائے کرنے کر نے کہ فیصلہ انگریزوں نے بدلہ سینے کی خلافت میں بہت کی خلافت عثانیہ کو تا اور اس عظیم اسمانی میں خطام وستم سے دروارے کھول کرنے ہوئی تو میں تھی دروار کی کھول کی خلافت کا میں تو کہ دورارے کھول دیے جب بڑار ہا مسمدنوں کو جیلوں میں شونس دیاں کی جائیدویں چھین کی گئیں، ابن کی مراعات ختم کردی گیں اور میں جے۔ ہزار ہا مسمدنوں کو جیلوں میں شونس دیاں کی جائیدویں چھین کی گئیں، ابن کی مراعات ختم کردی گیں اور میں جے۔

مایوی اور بردلی کے اس دور میں مسمانوں نے ہندوؤں کی سیای تحریکوں کا ساتھ دیا۔ مقصد ریہ تھ کہ سی نہ کی طرح انگریز کی خلامی سے نجات معے کیا۔ درصل ہندو طرح انگریز کی خلامی سے نجات معے کی بیٹن حسب عادت ہندوؤں نے مسلمانوں کے ساتھ ہر جگہ دھوکا کیا۔ درصل ہندو چاہجے متھے کہ انگریزوں اور ہندوؤل کی ریشہ دوانیوں چاہجے متھے کہ انگریزوں اور ہندوؤل کی ریشہ دوانیوں سے مجبور ہوکر مسلمان رہنم وُں نے اپنی امگ تنظیم بنانے کا فیصلہ کیا۔ اس طرح مسلمانوں کی سیای جماعت مسلم میگ وجود میں آئی۔

برصغیر کی ہندو سے ہی جی عت کا تمریس اور مسلم سائی جی عت مسلم بیگ کے مطابول پر تائی برط نیے نے 1935ء کا مشہور قانون ہند منظور کیا۔ مسلمانوں کو اس قانون کی رو ہے ان کی آبادی کے تناسب کی بنیاد پر مرکزی اور صوبائی قانون ساز اداروں، وزارتوں، مدرمتوں اور دوسرے خود مختی راداروں میں نمائندگی ملنے کا امدان ہوا۔ چند اہم محکموں کے علاوہ باقی امور صوبوں کے سپر د ہوئے۔ سندھ کوصوبہ بسکی سے الگ کر کے علیجدہ صوبہ بنایا گیا۔ برصغیر میں تاج برط نبید کا نمائندہ گورنر جزر موسوم ہوا۔ کی قانون کی رو سے 1937ء میں ملک بھر میں عام انتخابات میں حاصل کردہ ودگوں

کی اکثریت کی بنیاد پرصوبوں میں کا گمریس یامسلم بیگ کی وزارتیں بنیں۔

1939ء میں دوسری عالی جنگ چیئر گئی۔ اس جنگ میں بھی انگریز اور جرمن مخالف تو تیں تھیں۔ جنگ کے اولین سالوں میں جرمنی نے یورپ اور انگلتان میں انگریزوں اور ان کے اتحاد لیول کو بے بناہ جانی اور ماق نقصال جبنچایا۔ انگریز عند مصیبت میں تھے۔ انھیں برصغیر جیسے بڑے ملک کی جہیت کی سخت ضرورت تھی۔ دوسری طرف برصغیر کی سے سی پورٹیوں نے مصیبت میں تھے۔ انھیں برصغیر جیسے بڑے ملک کی جہیت کی سخت ضرورت تھی۔ دوسری طرف برصغیر کی سے سی پورٹیوں نے بھی اپنے اس طرح انگریزوں نے جمایت ملنے کی شرط کے ساتھ جنگ تم ہونے کے بعد برصغیر کو آزادی دینے کا وعدہ کیا۔ اس طرح انگریزوں نے جمایت ملنے کی شرط کے ساتھ جنگ تم ہونے کے بعد برصغیر کو آزادی دینے کا وعدہ کیا۔

اس سسے بیں فریقین کے مختلف ونود کے درمیان اندان، دبی اور شملہ میں وقفے وقفے سے تبادلہ خیا ات ہوتے رہے، تا کہ برصغیر کو قطعی آزادی دلوانے سے متعلق امور کو طے کرنے کے لئے تاج برطانیہ نے 1946، میں لارڈہ و تن بیٹن کو وائسرائے بناکر بھیجا۔ ملک کی تقسیم سے متعلق بے شار مع ملات کو طے کرنے کی خاطر لارڈہ و نٹ بیٹن کے ساتھ مسلمان اور ہندو راہنماؤں کی ملاقاتیں اور گفت وشنید کا سلسلہ جاری رہا۔ آخر کار 11 اگست 1947ء کو دو حصول میں تقسیم کرنے کا فیصلہ ہوا۔ ایک حصہ ہندوؤں کا ملک بھی دت اور دوسرا مسلمانوں کا ملک پاکستان معرض وجود میں آیا۔

دوقومي نظريه

نظریہ کا مفہوم انداز فکر اور تصور حیات ہے ہے۔ ہر قوم کا اپنی نظریہ ہوتا ہے جو اس کے عقد کد اور روایات کا ترجیان ہوتا ہے۔ اس نظریے کی بدولت ہی قومی زندگی کا نظام وجود میں آتا ہے۔ پاکستان کے قیام کے پیس منظر میں دو قومی نظریہ کا ایک مخصوص مفہوم ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ برصغیر میں دو بردی قومیں مسلمان اور ہندہ آباد ہیں۔ اگر چہ سے دونوں قومول کے دمین، دونوں قومول کے دمین، دونوں قومول کے دمین، خرب، تہذیب وتدن اور روایات واقد ار میں زبردست اختلاف ہے۔ اس وجہ سے موجودہ سیاسی واقعات اور ہندوستان میں نظر فی دات سے ثابت ہوگیا ہے کہ بید دونوں قومیں کھی اکھٹی نہیں روستیں۔

اس واضح اختراف کو ماضی میں کنی مفکروں نے محسوں کیا۔ مثلاً آج سے تقریباً ایک سال قبل ابور یحان البیرونی بیشتر علی گڑھ کالج نے: '' کتاب البند' میں ہندوسلم اختا ف کے بارے میں کبھا۔ اس کے بعد آج سے تقریباً ایک صدی پیشتر علی گڑھ کالج کے انگریز پروفیسر آ وچ بولڈ نے اپنی کتاب میں ہندوستان میں آ باومختلف قومتوں کے اختا ف کی بنا پر یہاں و حدقومیت کے نظریہ کو غدھ قرار دیا۔ اس کے بعدوق فوق مختلف مسلم اور غیر مسلم مفکروں نے ان اقوام کا ہندوستان میں اکتھا رہنا نامکن خیال کیا۔ خاص طور پرمشہور ہندومتعصب لیڈرراج گویال اچاریہ نے دریائے سندھ کے مغرب میں الگ مسلمان نامکن خیال کیا۔ خاص طور پرمشہور ہندومتعصب لیڈرراج گویال اچاریہ نے دریائے سندھ کے مغرب میں الگ مسلمان ریاست قائم کرنے کا نظریہ چیش کیا۔ آج سے ہزاروں سال قبل کی تاریخ پر نظر ڈالنے سے ثابت ہوگا کہ موجودہ پوکستان کے ملاقے کیون کی متحدہ ہندوستانی حکومت کا حصہ نہیں رہے موائے چند ایک عظیم حکمرانوں کے دور میں۔ یہ تم ما حلے نیادہ ترعظیم ایرانی حکومت کا حصہ رہے۔ اس علاقے کے لوگوں کا ربن سمین، رسوم ورواج، لبری، زبان بج نے ہندوستانی نیادہ ترعظیم ایرانی حکومت کا حصہ رہے۔ اس علاقے کے لوگوں کا ربن سمین، رسوم ورواج، لبری، زبان بج نے ہندوستانی نیادہ ترعظیم ایرانی حکومت کا حصہ رہے۔ اس علاقے کے لوگوں کا ربن سمین، رسوم ورواج، لبری، زبان بج نے ہندوستانی نیادہ ترعظیم ایرانی حکومت کا حصہ رہے۔ اس علاقے کے لوگوں کا ربن سمین، رسوم ورواج، لبری، زبان بج نے ہندوستانی

ہونے کے مغربی تاڑ گئے ہوئے تھے۔ جس سے ان کا غیر ہندوستانی ہونا ثابت ہے۔ فاص طور پرمسلمانوں کی محکمر نی ہم ہونے کے بعد۔ ہندوستان کی تاریخ میں تقریباً ایک سوچھوٹی بڑی دوتو می نظریاتی اسیسیس سرمنے آئیس ۔ جن میں دائی ترین عدامہ اقبال کا خطبہ الد آباد ہے جس میں انہوں نے تخصوص علاقوں پرمشتل علیحہ ہ مسلمان ریاست قائم کرنے کا نظریہ پیش کیا۔ دوتو می نظریہ کے تمام فالق ہندومسلمان اتحاد کے بنیادی طور پر داعی سے، لیکن ہندووک کی نسل پرستانہ ذہینت نے انہیں مجود کیا کہ وہ مسلمانوں کے الگ تشخص کو قائم کرنے کیلئے نشانِ اول کی نشان دہی کریں۔ بداشبہ پاکستان کی پٹن اینٹ مرسید احمد خان نے رکھی۔ دہ پہلے مسلمان سیاس رہنما تھے جھول نے مسلم نوں کے لئے " قوم" کا لفظ استعمل کیا۔ ایکٹریزوں کے مظالم کا نشانہ بنے اور پھر ہندوؤں نے انگریزوں کے مظالم کا نشانہ بنے اور پھر ہندوؤں نے انگریزوں سے ساز باز کرلی۔ اس طرح مسلمان سیاست، تعہم دیجارت اور ہر شعبہ زندگی میں ہندوؤں سے چھپے رہ گے۔ انگریزوں سے ساز باز کرلی۔ اس طرح مسلمان کی نشاق ثانیہ کی بحالی کا اہم کام سرانجام دیا۔ انہیں تعہم حاصل کرنے کی ان حالت میں سرسید احمد خان نے مسلمانوں کی نشاق ثانیہ کی بحالی کا اہم کام سرانجام دیا۔ انہیں تعہم حاصل کرنے کی توفید دی۔

برصغیر کے دوسرے مسلمان رہنم وک مولوی نذیر احمد، مولانا حالی، مولانا شیلی، خیری برادران، مولانا ظفر سی خال، سید امیر علی، نواب عبدالطیف، سیم الله خال، مولانا محمد علی جو ہر، مولانا شوکت علی اور سب سے بڑھ کر علامہ قبال نے اپنی ولولہ انگیز شاعری اور تحریروں سے مسلمانوں کو علیحدہ تشخص کا پیغام دیا۔

مسمی نول کے سئے بینہایت مصیبت کا دور تھا۔ قائداعظم ال نازک دور میں مسمانوں کے سئے ایک عظیم رہنما بن کر ابھرے۔ انہوں نے تمام مفکرین کی کوششوں کو سیح ور ایک سمت کی جانب موڑ دیا۔ انہوں نے اولاً ہندومسلم اتحاد، ٹانیا مسلم اتحاد اور ٹالٹاً مسلم انتحاد بمقابلہ ہندو اور انگریز' جدوجہد کی۔ ان کے بیانات اور سرسید کے ارش دیت میں بہت مشابہت پائی جاتی ہے۔ جس کا سبب ان حالات میں کیساں اور سیح سوچ کی نشان دہی ہے۔

قائداعظم نے نہرو کے اس دعویٰ کے جواب میں کہ ہنددستان میں صرف دواقوام میں ہندو اور انگریز' بی فرمایہ کہ ہندوستان میں ایک تیسری قوم بھی آباد ہے جومسلمان میں'۔ آپ نے کمال ہمت سے کام میستے ہوئے اپنی جان کی ہازی نگا کرمسلمانوں کے لئے ایک الگ ریاست قائم کی۔

مسلم لیگ کا قیام 1906ء

مسلم لیگ کے قیام سے پہنے پاک و ہند کی واحد سیاسی بارٹی کانگریس تھی جو1885ء میں قائم ہوئی تھی۔ کانگریس کا دعوی تھا کہ وہ ہندوستان کی تمام اقوام کی نمائندہ جماعت ہے اور وہ ہندوؤں اور مسلمانوں کے حقوق کا شحفظ کرتی ہے۔ لیکن مسلمانوں پر سے بات واضح ہو چکی تھی کہ کانگریس در حقیقت ہندوا قتد ار کوعروج پر، نا جاہتی تھی۔



نواب محن الملك نواب سليم الثدخان نواب وقار الملك

1905ء میں حکومت برط نیے نے بنگال کے صوب کو دوصوبوں میں تقلیم کردیا۔ اس فیصلے کے تحت ایک نیا صوبہ مشرقی بنگال اور آسام وجود میں آیا 'جس کا صدر مقام ڈھا کہ تھا۔ چونکہ نئے صوب میں مسلمانوں کی واضح اکثریت تھی، اس لئے وہ بہت خوش تھے۔ وہ بجھتے تھے کہ مشرقی بنگال اب زیادہ دیر تک پسماندہ علاقہ نہیں رہ سکتا اور یہ علاقہ بھی بنگال کے دوسرے علاقوں کی طرح ترتی کرے گا۔ لیکن جونمی تھیم کا اعلان کیا گیا ' ہندوؤں نے اس کے خلاف بیک طوف ن کھڑا کردی اور تقلیم کوختم کرنے کے لئے بچرا زور لگادیا۔ انہوں نے ایک منظم تحریک چلائی جے کا تگریس کی حمایت حاصل تھی۔ آخر کا را 1912ء میں حکومت نے یہ تقلیم ختم کردی اور بنگاں کو دوبارہ آیک صوبہ بنادیا۔

مسلمان اب بیہ بات الجیمی طرح سمجھ کچکے تھے کہ ہندوؤں ادرمسلم نوب کے سیاسی راستے ایک نہیں ہیں اور اگر ان کو اپنا عبیحدہ وجودتسلیم کروانا ہے تو ان کی اپنی ایک علیحدہ جماعت ہونی جا ہیے جو انہیں ایک پلیٹ فارم پر جمع کرسکے اور مسلمانوں کے مطالبات حکومت کے سامنے پیش کرسکے۔

دسمبر 1906ء میں ڈھاکہ میں مسلم ایج کیشن کا غرنس کا سالانہ اجلاس ہوا۔ اس کا نفرنس کی بنیاد سرسید احمد خان نے رکھی تھے۔ رکھی تھی اور اس کا مرکزی دفتر علی گڑھ تھا۔ اس کے سرلانہ اجلاس پاک و ہند کے مختلف شہروں میں ہوتے رہتے تھے۔ ڈھاکہ کے اجلاس میں مسلم نوں نے آل انڈیا مسلم لیگ کی بنیاد رکھی اور اس کے پہلے صدر آغ خان مقرر ہوئے۔ مسلم لیگ کی بنیاد رکھی اور اس کے پہلے صدر آغ خان مقرر ہوئے۔ مسلم لیگ کی بنیاد کھی اور اس کے پہلے صدر آغ خان مقرر ہوئے۔ مسلم لیگ کی بنیاد کھی اور اس کے پہلے صدر آغ خان مقرر ہوئے۔ مسلم لیگ کی بنیاد کے بام خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔

بيثال لكصنط 1916ء

ق کراعظم 1905ء میں کا گریس کے ممبر بے اور اس کے چوٹی لیڈروں میں شار ہونے گئے۔ 1913ء میں کا گریس نے انھیں ایک خاص مشن پر انگلت ن بھیجا۔ وہاں مولانا محملی اور سید وزیر حسن کے کہنے پر مسلم لیگ میں شال ہوگئے۔ اگلے سات سال تک وہ دونوں جماعتوں سے وابستہ رہ۔ 1916ء میں کا گریس اور مسلم لیگ کے سامانہ اجدال لکھنو میں منعقد ہوئے اور دونوں کے درمیان ایک مجھونہ ممل میں آیا جو '' میٹنا تی لکھنو'' کہلاتا ہے۔ اس مجھوتے میں کا گریس

نے مسلمانوں کے لیے جدا گانہ انتخاب کے اصول کو منظور کرلی۔ اس کے بعد ہندوستان میں جتنے انتخابات ہوئے وہ ای اصول کے تحت ہوئے۔ ہندوؤں اور مسممانوں کو اس معاہدے کے ذریعے قریب لانے کا سہرا قائداعظم ؓ کے سر ہے۔

قائداعظم کے پودہ نکات

ہندوؤں اور مسلمانوں کے ورمین باہمی اتحاد کی نضا قائم کرنے اور ان میں ایک دیریا سمجھوتہ کروانے کے لیے چند سیاسی لیڈروں نے جن میں قائد اعظم محملی جنائے خاص طور سے قابل ذکر میں، پچھ تجاویز پیش کیں۔ طہذ 1928ء میں ایک کل جماعتی کانفرنس منعقد ہوئی جس کے نتیجے میں ایک سمیٹی بنائی گئی، جو 9 ممبروں پر مشتمل تھی۔ اس کے صدر موتی عل نبرو تھے۔ اس سمیٹی نے ایک رپورٹ تیار کی جے عام طور سے نہرو رپورٹ کہا جاتا ہے۔

اس ربورٹ میں مسلمانوں کی کوئی تجویز نہیں ، نی گئی تھی چنانچہ 1929ء کے شروع میں قائداعظم نے مسمانوں کے حقوق کی حفاظت کے لیے نئے مطالبات پیش کئے۔ یہ مطالبات قائداعظم کے چودہ نکات کے نام سے مشہور ہیں۔ ان

نكات كاخلاصدىيى ب:

(1) حکومت کا سیای نظام و فی قرز پر ہوجس میں صوبوں کو زیادہ سے زیادہ خودمخاری حاصل ہو۔

(2) تمام صوبوں کو اینے امور میں مساویانداور ایک ہی قتم کے اختیارات حاصل ہوں۔

- (3) وفاقی اور صوبائی مجلس قانون سازی کے علاوہ دیگر منتخب اداروں میں بھی اقلیتی فرتوں کو ان کی تعداد کے مطابق ٹمائندگی دی جائے۔
 - (4) و ق قی مجلس قانون ساز میں مسلمان نمائندوں کی تعداد ایک تہائی ہے ہرگز کم نہ ہو۔

(5) ہر قرقے کے لیے جداگانہ اجتخاب کا اصول اختیار کیا جائے۔

(6) صوبوں کی حدود میں کونی تبدیلی کرتے وقت اس بات کا خیال رکھا جائے کہ وہاں مسلمانوں کی اکثریت پرگوئی اثر ند پڑے۔۔

(7) تمام قرقوں کو تمل زمین آزادی حاصل ہو۔

(8) کسی فرقے سے متعلق کوئی قانون بنانا ہو تو متعلقہ فرقے کے کم از کم تین چوتھائی نمائندول سے اس کی منظوری حاصل کی جائے۔

(9) سندھ کوصوبہ بنایا جائے۔

(10) ملک کے دوسرے صوبوں کی طرح صوبہ سرحد اور صوبہ بدوجتنان میں بھی آئینی اصلاحات نافذ کی جائیں۔

(11) مسلمانوں کو ان کی ببیانہ کی بنیاد پرتمام ملازمتوں میں حصہ دینے کی آگینی طور پرضانت دی جائے۔

(12) مسلم نو کو تکمنی طور پر مدہبی ور ثقافتی تحفظ مہیا کی جے۔

(13) وفاقى ورصوبانى وزرق مين مسمانون كو يك تبانى حصدويا جائے۔

(14) تمام صوبوں کی منظوری حاصل کے بغیر وفاقی آئین میں کوئی تبدیلی شد کی جائے۔

خطبه الله آباد



علامه اقبال

قائداً عظم محریلی جنائے کی طرح علامہ اقبال بھی برصغیر کے مسمانوں کے ایک عظیم رہنم تھے۔ انھیں بھی مسمانوں کے مستقبل کی برخ کارتھی۔ وہ بمیشہ مسلمانوں کے حقوق ور ان کی بہتری کی فکر کرتے رہنے۔ ایک بلند پاید قومی شاعر کے علاوہ وہ ایک بہترین سیاستدان بھی تھے۔ علد مدا قبال نے برصغیر پاک و ہند کے سیاسی، ندہی، اقتصادی اور سے بی حال مدا قبال نے برصغیر پاک و ہند کے سیاسی، ندہی، اقتصادی اور کا ہم جاتھ کے مسمہ فور کا ہمدوؤں کے غلبہ سے نجات حاصل کرنا ضروری ہے۔

مسمانوں کو اپنے جائز حقوق حاصل کرنے کے لیے آپ نے اپنے خیالات کا اظہار اللہ آباد میں کیا۔1930ء میں مسلم میگ کا سالنہ

اجہاس الد آباد میں علامہ اقبال کی صدارت میں منعقد ہوا۔ اس اجلاس میں اپنے خطبہ میں علامہ اقبال نے یوں فر دیا:

''میری خواہش ہے کہ ثناں مغربی سرحدی صوب، پنجاب، سندھ اور بلوچتان کو ملا کر ایک علیحد ہ مملکت بنویا جائے۔ ہندوستان کے مثال و مغرب میں مسمانوں کی متحدہ مملکت کم از کم شال و مغربی ہند میں مجھے مسمانوں کی قسمت کا آخری فیصلہ نظر آتی ہے''۔
آخری فیصلہ نظر آتی ہے''۔

علامہ اقبال کے خطبہ اللہ آباد میں مملکت پاکستان کا تصور پیش ہوا ہے۔ انھول نے مسلمانوں پر زور دیا کہ وہ اپنے مذہب اسلام پر پختی ہے عمل کریں تا کہ انھیں نجات حاصل ہو تھے۔

ار آباد کے مقام پر اس تاریخی خط ب کے بعد علامہ اقبال صرف آٹھ سال تک زندہ رہے۔ اس عرصہ میں انھوں نے اپنی شاعری، تقاریر اور ذاتی خط و کتابت کے ذریعے مسلمانوں کی علیحد ہ مملکت کے لیے زبردست جدوجہد کی اور ان کو ایک آزاد قوم کی حیثیت سے ابھارا۔

مسلم لیگ کی تنظیم نو

برط نوی حکومت نے 1935ء میں ہندوستان کے لیے ایک نیا دستوری قانون ، فذکیا تھ جے گورنمنٹ آف انڈیا ایک نیا دستوری قانون ، فذکیا تھ جے گورنمنٹ آف انڈیا ایک کیا دی سے بیل استخابات کے نتیج میں برصغیر کے ایک دی بیل مسلم نوب کے مسلم انوب کے مسلم انوب کے مسلم انوب کے مسلم نوب کے ستجارتی، ثقافتی، ہندو اکثریت والے صوبوں میں کانگریس وزارتیں بی تھیں جضوں نے مسلمانوں پر بہت ظلم وستم کئے۔ سجارتی، ثقافتی، مذہبی، تعلیمی میدانوں اور سرکاری ملازمتوں میں مسلم نوب کے ساتھ بڑی ناانصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں نے مسلمانوں کے مناتھ بڑی ناانصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں نے مسلمانوں کے مناتھ بڑی انصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں نے مسلمانوں کے مناتھ بڑی انصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں نے مسلمانوں کے مناتھ بڑی بیاتھ بڑی انصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں کے مسلمانوں کے مناتھ بڑی ہوں کے مناتھ بڑی ہوں کی گئیں۔ ہندوؤں کے مسلمانوں کے مناتھ بڑی ہوں کے مناتھ بڑی میدانوں اور سرکاری ملازمتوں میں مسلم نوب کے ساتھ بڑی بانصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں کے مناتھ بڑی بانصافیاں کی گئیں۔ ہندوؤں کے مناتھ بڑی ہوں کے مناتھ بڑی ہوں کے ہندوؤں کے مناتھ بڑی ہوں کی کانوب کی گئیں۔ ہندوؤں کے مناتھ بڑی ہوں کے مناتھ بڑی نوب کی نوب کی کھیں کے مناتھ کی گئیں۔ ہندوؤں کے مناتھ بڑی کی کانوب کی کھیں کی کھیں کی کھیں کی کھیں کی کھیں کے مناتھ کی کھیں کی کھیں کی کھیں کے مناتھ کی کھیں کے کہ کھیں کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کی کھیں کی کھیں کے کہ کھیں کے کھیں کے کہ کھیں کے کہ کے کہ کی کھیں کی کھیں کر کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیل کے کہ کھی کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کھیں کے کہ کو کھیں کی کھیں کے کہ کی کھیں کے کہ کے کہ کھیری کی کھیں کی کھیں کی کھیں کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کی کھیں کی کھیں کی کھیں کے کہ کی کھیری کے کہ کھیں کے کہ کھیں کی کھیں کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کی کھیں کے کھیں کے کہ کھیری کے کہ کو کھیں کے کہ کھی کے کہ کھیں کے کہ کھیں کے کہ کو کھیں کے کہ کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کی کھیں کے کہ کھیں کے کہ کھی کے کہ کی کھیں کے کہ کھیری کے کہ کی کھیں کے کہ کو کھیں کی کھیں کے کہ کی کھیں کے کہ کھی کے کہ کو کھیں کے کہ کہ کھیں کے کہ کی کھیں کی کو کھی کے کہ کی کھیں کے کہ کہ

جاز حقوق کو ہرجگہ تھلم کھلا یا ال کیا۔ اپنے قومی گیت "بندے ماترم" کومسم نول کی تعلیمی درسگاہوں میں بھی نافذ کیا۔ ہندوؤں کی ان زیاد نتیل اور ناالصہ فیوں کی وجہ ہے مسلمان بہت بددل ہو گئے۔ آٹھیں شدت ہے احساس ہونے لگا کہ ہندومسلم نوں کو ہر لحاظ ہے بالکل ختم کرنے پر تلے ہوئے ہیں۔ چنانچیمسلمان رہنم وَل نے فیصلہ کیا کہمسلم نوں کو متحد كركے ان كى ايك فعال جماعت بنائى جائے تاكدان كے مذہبى اور ديگر حقوق كى حفاظت ہوسكے۔

اس مقصد کے حصول کے لیے قائد اعظم نے جدوجہد شروع کردی اور مسلم لیگ کی از سرنو تنظیم اس طرح کی کہ ہے جماعت برصغیر کے مسلمانوں کی واحد نمائندہ جماعت بن گئ۔ چند بی سالول میں مسلم بیگ ایک موثر اور نہایت مضبوط

جماعت بن گئی۔

ہندوؤں کی کانگریس یارٹی نے مسلم میگ کو کمزور کرنے کے لیے ہرفتم کے حربے اور جامیں استعمال کیں۔ انھوں نے بعض مسمان رہنماؤں کومسلم لیگ ہے قطع تعلق کرنے کے لیے بڑے مالج دیئے۔لیکن مسمانوں کی ہے جماعت مضبوط مص مضبوط تر ہوتی گئی اور آخر کارمسلم میگ نے پاکستان حاصل کر ہی لیا۔

كانگريسي وزارتيس 1937ء

1937ء میں نے قانون کے تحت امتخابات ہوئے۔ کانگریس کو سات صوبوں میں کامیابی حاصل ہوئی، جہاں کانگریسی وزارتیں بنیں۔ انھوں نے ان وزارتوں میں مسلم لیگ کا کوئی نمائندہ نہ لیا۔ کانگریس کے رہنماؤں نے اعلان کیا کہ جومسلمان وزیر بنتا جاہت ہیں، آتھیں جاہیے کہ اپنی پارٹی ہے مستعفی ہوکر کانگرلیں میں شریک ہوں۔ اس کا مطلب میہ تھا کہ کا تمریس کے عداوہ تمام پارٹیول کا وجود مٹ دیا جائے۔

اقتدار ہاتھ میں آتے ہی کا گر کی وزارتول نے ہندی کوسرکاری زبان کے طور یر رائج کردیا۔ اردو زبان کے خلاف ایک زبردست مہم شروع کردی۔ اگر چہ اردو ہندوؤل اور مسمانول کی مشتر کہ زبان تھی مگر گاندھی کو اس ہے چڑتھی۔ اس نے صاف صاف کہدویا کہ اردومسمانول کی زبان ہاور قرآن کے حروف میں لکھی جاتی ہے۔مسمان اس کو رکھیں یا نەرھىس، بىدان كا اپنا معاملە بـــ

'' بندے ماتر م'' کوقومی گیت قرار دیا۔ اس گیت کے ایک ایک لفظ سے مسلم رشمنی شیکتی تھی۔ اسکولوں میں بچوں کو مٹر گاندھی کی تصویر کو ہاتھ جوڑ کر سلام کرنے پر مجبور کیا جانے لگا۔ بعض اسکولوں میں مورتی کی بوجا بھی کی جانے لگی۔ ملم نول کے بے باعزت زندگی گزارنا مشکل ہو گیا۔مسلمانوں کو ظالم، غاصب اور غلیظ قرار دیا جاتا۔ مساجد کے سامنے نماز کے اوقات میں بینڈ بہے سمیت جنوس نکانے جاتے۔ اس کے علاوہ مساجد میں مسلمانوں پر منظم حملے، اذان پر یابندی، گائے کی قربانی کی ممہ نعت اور مسلمانوں کے چھوٹے چھوٹے قصور پر خوفناک سزائیں کانگریسی حکومتوں کے روزمرہ کے کارنامے تھے۔

1939ء میں دوسری جنگ عظیم شروع ہوئی۔ انگریزوں کو اس دفت برصغیر کے لوگوں کی امداد کی بڑی ضرورت تھی۔

کانگریس نے اس موقع کوغنیمت جان کر انگریزوں سے مطالبہ کیا کہ وہ ہندوستان کی آزادی کا اعلان کر کے حکومت ان کے حوالے کردے۔ جب حکومت نے یہ مطاببہ رد کردیا تو کانگریک وزارتوں نے استعفی دے دیا۔ مسلمانوں نے اطمینان کا سی اید تعالی کا سی ایوں اور 22د کمبر 1939ء کو ہوم نج ت منایا۔ اس روز جعہ تھا اور مسلم نوں نے ملک کے طول وعرض بیں اللہ تعالی کا شکر ادا کیا کہ اس نے انھیں ایک اسی حکومت سے نجات ولائی جس کے دور حکومت بیں ان کے لیے باعزت زندگی گزارنا مشکل ہوگیا تھ۔

قرار دادِ پاکتان 23 مارچ 1940ء

مارچ 1940ء میں مسلم میگ کا سرلانہ اجلال منٹو پارک راہور (جس کا نام بعد میں اقبال بارک رکھ گیا) میں منعقد ہوا۔ اس اجلال کی صدارت قائد اعظم نے کی۔ قائد اعظم نے نے اپنی تقریر میں کہا کہ ''ہندہ اور مسلمان دو علیحہ ہ قومیں میں۔ وہ بھی بھی ایک قوم نہیں بن کے ایک و منہیں بن کے اب صرف ایک راستہ ہے اور وہ میہ ہے کہ برصغیر کو تقلیم کردیا جائے اور وہ علاقے جن میں اکثریت میں جی ان کے حوالے کردیے جائے اور وہ علاقے جن میں اکثریت میں جی ان کے حوالے کردیے جائے اور وہ علاقے جن میں اکثریت میں جی جائے'۔

قائداعظم کی تقریر کے اگلے روز لیعن 23 مارچ کو بنگال کے وزیر اعلیٰ مولوی فضل الحق نے وہ اہم قرار داد پیش کی جو قرار داد لا ہوریا



مينار ياكستان

قرار دادِ پاکستان کے نام سے یاد کی جاتی ہے۔ اس قرار داد کا مقصد یہ تھا کہ برصغیر کے ان شہل مغربی اور شہل مشرقی علاقوں کو جہال مسلمان اکثریت میں آباد ہیں، ہندوستان سے علیحدہ کرکے ایک خود مخار مملکت قائم کی جائے۔ جونبی یہ قرارداد پال ہوئی، ہندولیڈرول اور اخبارات نے شور مجانا شروع کردیا۔ وہ مسلم نول کو انگریزوں کی غلامی کا طعنہ دیتے۔ مسلم لیگ کو زمینداروں اور دوت مندلوگوں کی جماعت بتاتے اور بھی قائداعظم کے متصق بھک آمیز جمعے استعال کرتے۔ خود مسٹرگاندھی کا کہن تھ کہ یا ستان بنانا تو ایسا ہے جیسے کی گائے کے دوئکڑے کردینا۔

1940ء میں دوسری عالمی جنگ نے بہت زور پکڑا۔ جاپانیول نے جنوب مشرقی ایٹیا میں بہت ہے ملک فتح کرسے اور وہ ماینمار (برما) کو فتح کرکے آسام تک پہنچ گئے۔ جب جنگ برصغیر کے دروازے پر پہنچی تو کا تگر یک رہنماؤں نے انگریزول پر زور دینا شروع کردیا کہ برصغیر کی حکومت ہم رے حوالے کردو۔ ہم خود وٹمن کا مقابعہ کریں گے۔

اعلان آ زادي

فروری 1947ء میں برطانوی وزیراعظم نے اعلان کیا کہ ہندوستان کو ایک سال کے اندر اندر آزاد کردیا جائے گا۔اس اعلان میں لارڈ ویول کی جگہ مارڈ ماؤنٹ بیٹن کو ہندوستان کا وائسرائے مقرر کردیا گیا۔ ماؤنٹ بیٹن نے کانگریس اور میں کے درمیان سمجھونہ کرانے کی کوشش کی نیکن کامیب نہ ہو گا۔ کا نگریس نے پنجاب اور بڑگال کی تقییم کا مطاب بٹین کرکے پاکستان کے اصول کو مملی طور پر ،ن لیا۔ 3 جون 1947ء کو ،ؤنٹ بیٹن نے ریڈیو پر وہ اہم اعلان کیا جو تین جون کا منصوبہ ماؤنٹ بیٹن کہلاتا ہے۔ اس منصوبے کے تحت 14 اگست 1947ء کو پاکستان وجود میں آیا۔

ہندوستان اور پاکستان کی سرحدول کا تعین کرنے کے لیے ایک کمیشن مقرر ہوا جس کا صدر ایک انگریز قانون وان ریڈ کلف تھے۔ اس نے بری تاانصافی سے بعض ایسے ملاقے جن میں مسلم نوب کی اکثریت تھی، ہندوستات میں شال کردیئے مثل گورواسپور کا ضلع جومسلم اکثریت کا ضلع تھ، ہندوستان کے ساتھ ملا ویا گیا جس سے اس کی فوجول کو تشمیر میں واضل ہونے کا راستہ ال گیا۔ وہال کے عوام واضل ہونے کا راستہ ال گیا۔ وہال کے عوام نے یا کتان میں شامل ہونے کا فیصلہ کیا۔

قيام بإكستان



14 اگست 1947ء کو پاکستان وجود میں آیا اور قاکداعظم محمطی جنائے ملک کے پہلے گورز جزل ہے۔ کراچی باکستان کا دارالحکومت قرر بایا۔ شہر کی چند برانی عمارتوں میں سرکاری دفاتر قائم کئے گئے۔ کاغذ، قدم اور دوات جیسی معمولی لیکن ضروری چیزیں بھی بوری طرح دستیاب نہیں تھیں۔ پاکستان کو آنے والے سرکاری افسر اور ملازمین میں حسیے بہت سے ابھی جھارت میں کھینے جونے تھے۔

اس کے علاوہ ہندوؤں اور سکھوں نے بھارت میں مسلمان آبادی کے علاقوں میں قتل و غارت کا بازار گرم کررکھا تھا۔ اپنی جان و



قائداعظم محمطي جناحٌ

مال اورعزت و آبروکو بی نے کی خاطر پانچ میں مسمانوں نے پاکستان کی طرف ججرت شروع کردی۔ پاکستان سے غیر مسلموں کے چیے جانے سے صنعت و تبیرت کا کام درہم برہم ہوگیا۔ ڈاکٹرول اور استادوں کی بھی کی تھی۔ ان تمام مشکلات پر قابو پانے کے بیے قوم نے جس جذبے اور جوش سے کام لیا وہ ہماری تاریخ کا ایک شاندار باب ہے۔

قائداعظم كى وفات 11 ستمبر 1948ء

ابھی پاکستان کو قائم ہوئے ایک سال ہی گزرا تھا کہ 11 ستمبر 1948 ،کو بانی پاکستان قائداعظم محمطی جنائے وفات پاگئے۔ وہ صرف پاکستان کے سربراہ ہی نہیں تھے بلکہ سمجے معنول میں بابائے قوم بھی تھے۔ قائداعظم ٹی وفات کے بعد پاکستان میں کئی ساسی تبدیدیاں آئیں۔اندرونی اور بیرونی وثیمنوں نے اسے ہرممکن طریقے سے نقصان پہنچانے کی کوشش کی۔ ان وشمنیوں اور سازشوں کے منتیج میں 1971ء میں مشرقی پاکستان ہم سے ملیحدہ ہوگیا جس سے پاکستان کی سیاسی ھافت کوشد بدجھٹکا لگالیکن پاکستانیوں نے ہمت نہ ہاری۔

اللہ تعالیٰ کے فضل و کرم اور پاکتانی عوام کی کوششوں سے اب پاکتان اس قدر مضبوط بن چکا ہے کہ اسمامی ممالک اسے ''اسمام کا مضبوط قعدۂ' سمجھتے ہیں۔ وہ دن دورنہیں جب پاکتان کا شار دنیا کی صف اول کی اقوام میں ہونے لگے گا۔

ددد مشق ددد

(الف) دوتوی نظریہ کے ہارے میں آپ کیا جائے ہیں؟ .1 یا کتان کے حصول کا برا مقصد کیا ہے؟ .2 ا اوہ مقاصد عاصل ہو گئے ہیں جن کے لیے یا کتان بنایا گیا تھا؟ .3 1857 من حک " زوى كى ناكامى كے بعد مسمان كن مصائب سے وو جار ہوئے؟ .4 سرسید کی تعلیمی اور ساس خدمات کا ذکر سیجئے۔ .5 قا كراعظم كے جودہ تكات كى كيا ايميت ہے؟ .6 علرمه وقبال ك خطبه الدام بود كمتعلق آب كيا جانت بير؟ .7 قراردادِ یا کتان کی اہمت میان سیجئے۔ 8. اندوی کی متعضباند کارروائیوں کے متعلق آپ کیا جائے ہیں؟ .9 خالی جگه بر تیجیزی (<u></u>, . . . ہے مراد وہ نظریہ ہے جس کی بنیاد پر یا کتان قائم ہوا۔ 1857ء ہے و ... ایک کا عبد مسمانوں کے سے زیروست آزمائٹوں، (11) ق بانیول اور کا زمانه تقد مهلی جنگ عظیمعین ہوئی۔ (iii) مسلم ليك كا قياممن عمل من آيا-(iv) تَا كَدَاعُظُمُ كَا انتقال 11 ستمبرع من جوا-(v)

(ع) ورست بیان پر (سم) کا نشان لگائے۔ (۱) جنگ آزادی 1857ء کے نتیجے میں پیئشان وجود میں آیا۔ (۱) علامہ اقبال نے سب سے پہلے سمی نوں کے لیے قوم کا غظ استعمال کیا۔ (ii) قائدا عظم نے مسمانوں کے متعمق چودہ نکات پیش کئے۔ (iv) 23 مار چ 1947ء کو قرار داد پاکمتان پیش کی گئی۔ (ا) تحریک پاکستان کے رہنماؤں کی تصاویر جح کریں۔ (۱) تحریک پاکستان کے رہنماؤں کی تصاویر جح کریں۔ (۲) اینے اسکول میں جشن آزادی کا بروگرام ترتیب دیجئے۔



جنگ کی جاہ کاریوں کو کون نہیں جات۔ دوسری عالمی جنگ 45-1939ء کے درمی نی عرصے میں اڑی گئی۔ اس جنگ کے خوفاک نتائج کو دیکھ کر جنگ کے دوران ہی امریکہ، برطانیہ، روس، فرانس اور دوسرے بہت ہے ممالک کے لیئر روں نے آئندہ جنگ نہ کرنے اور مستقل امن قائم رکھنے کے لیے صواح مشورے شروع کر ہے۔ اس گفت و شغید کا نیئر روں نے آئندہ جنگ نہ کرنے اور مستقل امن قائم رکھنے کے لیے صواح مشورے شروع کر ہے۔ اس گفت و شغید کا نتیجہ یہ کلا کہ متفقہ رائے ہے 24 اکتوبر 1945ء کو انجمن اقوام متحدہ کے نام سے ایک عالمی ادارہ قائم ہوا۔ اس ادارے کو عام مطور پر ہم ال کا یعنی یونا کیٹٹر نیشنز (United Nations) کے نام سے جانے ہیں۔ ابتدا میں سان فرانسکو (امریکہ) کے مقام پر اس ادارے کے ممبران کی تعداد 191 ہوچکی ہے۔ کہ مقام پر اس ادارے کے منشور پر 51 مما مک نے دستی گر سے اس ادارے کے ممبران کی تعداد 191 ہوچکی ہے۔ اس کا صدر مقام ریاست ہائے متحدہ امریکہ کے مشہور شہر نیویارک میں ہے۔ اس ادارے کا اجلاس سے مطور پر سال میں صرف ایک بار ستبر کے مہینے میں منعقد ہوتا ہے۔ ہنگائی حالت میں اراکین کی مرضی سے خصوصی اجلاس بھی منعقد کیا جاسکا



ہے۔ اجداس میں شرکت کے لیے ہر ممبر ملک کے زیادہ سے زیادہ پانچ افراد پر مشتمل وفد بھیج جاسکتا ہے۔لیکن کسی رائے شاری کے وقت ہر بڑا یا جھوڑ ملک صرف ایک ووٹ دینے کا مجاز ہوتا ہے۔ ہر اجلاس کے صدر ممبر ممالک میں سے حروف مجبی کے مطابق منتخب ہوتا ہے۔

اقوام متحدہ کے اغراض و مقاصد

چونکہ اقوام متحدہ کا قیام ہی اس مقصد سے ہوا کہ جنگ کے امکانات ختم ہوں اور عالی امن قائم ہواس لیے اقوام

متحده کے اغراض و مقاصد مندرجہ ذیل ہیں:

1. يين الاقوامي امن وسلامتي قائم ركهنا ..

2. اقوام عالم میں معاوی حقوق اور آزادی کی بنیادوں پر دوئی اور بھائی جارے کے تعلقات بیدا کرنا۔

یین ایا توامی معاشرتی، معاشی، تهذیبی اورتغمیمی و دیگر انسانی مسائل کوحل کرنے میں مدو کرنا۔

4. مندرجہ بالا مقاصد کے حصول کیلئے مختلف اقو م اور اداروں کی سرگرمیوں میں ہم آ ہنگی ور ر بطہ پیدا کرنا۔
 اقوام متحد ہ کے مندرجہ ذیل شعبے بہت اہم ہیں:

(1) جزل اسبلی (2) سلامتی کونس (3) سیریزیث (4) بین ارقوامی عداست انصاف

(5) اقتصادی اور معاشرتی کونسل (6) تومیتی کونسل۔

1. جزل أسبلي (General Assembly)

اقوام متحدہ کے سب سے اہم اور افضل شیعے کا نام جزل اسمبلی ہے۔ اقوام متحدہ کے تمام ممبران جزل سمبلی کے رکن ہیں۔ جزل آمبلی کا اجلاس ساں میں کم از کم ایک بار ہوتا ہے۔ یہاں دنیا کے جملہ مسکل پر گفت وشنید ہوتی ہے۔ ہم ممبر ملک کو پوراخق ہے کہ وہ اپنا نقطۂ نظر پیش کرے اور تمام مسکل کے بارے میں اپنی رئے کا اظہار کرے۔ تجود یو کی منظوری کنڑت والے تم مقانون اور طریقۂ کار جزل اسمبی منظوری کنڑت رائے ہے ہوتی ہے۔ اقوام متحدہ کے فرائض سرانج م دینے کے لیے تم م قانون اور طریقۂ کار جزل اسمبی بن آ ہے۔ اقوام متحدہ کا مالی نظام اس کے کنٹرول میں ہوتا ہے۔

2. سلامتی کوسل (Security Council)

جنگ روئے اور عالمی امن قائم رکھنے میں سلامتی کونسل کا کردار بڑی اہمیت رکھنا ہے۔ اقوام عالم کے مین سرحدی تنازعات اور جنگ و جدل روکئے کے ہے ہے ادارہ ہر وفت گفت و شغید کا انتظام کرتا ہے۔ سلامتی کونسل میں تمام کارردائی جنزل اسمبلی کی ہدایات کے مطابق ہوتی ہے۔

سائمتی کوس کے پندرہ ارا کین ہیں۔ ان میں پونچ بڑے مم لک مثناً ریاست بائے متحدہ امریکہ، روس، فرانس، برحانیہ اور چین ہیں۔ یہ مم مک اس کے مستقل رکن ہیں۔ باقی دی ارا کمین مما مک کی رکنیت دو دو ساں کے ہے ہوتی ہے۔ سامتی کونسل کے پانچول مستقل ارا کمین کوحق تنتیخ (Veto Power) حاصل ہے۔ اس حق کی بناء پر اگر کوئی مستقل رکن سی عالمی تن زعے کے تبجو پر شدہ حل پر راضی نہ ہوتو س تبجو پر پر مزید گفت وشنید اور کارردائی نہیں ہوسکتی۔

3. سیکریٹریٹ (Secretariat)

اقوام متحدہ کے روزمرہ کام کو چلانے کے بیے نیویارک بیس ایک صدر وفتر قائم کیا گیا ہے۔ اس صدر دفتر کو سیریٹریٹر کو سیریٹریٹری جزں کہا جاتا ہے، جس کو جزں اسمبی یا نی سال کے لیے منتخب

کرتی ہے۔ سیکریٹریٹ کا تمام عمد اور ماہرین ممبر ممالک سے قابیت کی بناء پر سے جاتے ہیں۔ سب مداز مین اور ماہرین نہایت غیر جانبداری سے اپنے فرائض مرانجام ویتے ہیں۔

4. بين الاقوامي عدالت انصاف (International Court of Justice)

اگر دو مکول کے درمیان کوئی تنازعہ کھڑا ہوج نے تو اس کا فیصد اس عداست میں ہوسکتا ہے۔ بید عداست اقوام منحدہ کا سب سے بڑا قانونی ادارہ ہے۔ بید عالمی عداست بابینڈ کے شہر بیگ میں و تع ہے۔ بید عدالت پندرہ ججول پر مشمل ہے۔ ان ججول کا انتخاب جزل اسمبی ورسمامتی کونس کرتی ہیں۔ ہر جج کی مدت ما زمت نوس ان تک ہوتی ہے۔ اگر کوئی بچ خود رضا مند ہوتو دوسری بار بھی منتخب ہوسکتا ہے۔ اس عدالت کا کام بین اماقوا می تن زعات اور جھڑوں کا فیصلہ کرنا ہے۔ فریق مم ملک کے دمائل سننے کے بعد بید عدالت اپنا فیصلہ ویتی ہواراس طرح تو نون کے مطابق پر امن طریقے سے فیصلہ ویتی ہولئ جھڑوں کی روک تھ م ہوج تی ہے۔ اس عدالت کے فیصلوں کی ملک سے دمائل سننے کے بعد بید عدالت اپنا فیصلہ ویتی ہے اور اس طرح کی فیصلوں کی عدالتوں کی طرح آگر چہ پابندی کے نظری تاہم فریقین ان کا احترام کرتے ہیں۔

5. اقتصادی اور معاشرتی کوسل (Economic and Social Council)

ممبر مما مک کی ترقی میں میہ شعبہ بڑی اہمیت کا حامل ہے۔ اس کے جمعہ اراکین کی تعداد 54 ہے۔ اس کی ذمہ دارکین اور اس کی خمہ دارکین کی تقافتی میدانوں میں اور انسانی ہمدردی کی بنیادوں پر کام کرنے میں ہم آ بنگی پیدا کرنا اور اس کے ملاوہ رکن مما لک کی ترقی میں مدد کرنا ہے۔ اس شعبے کا کام اس لی ظامے بڑی اہمیت رکھتا ہے کہ بیا بیمن الدتوا کی سطح پر باہمی تعاون اور بھائی چارے کوفروغ دیتا ہے اور لوگول میں میثار، قربانی ور نیک نیتی کا جذبہ بیدا کرتا ہے۔

6. تولیتی کوسل (Trusteeship Council)

یہ اور ہ ایسے متناز ند عدقوں کی مگرانی کرتا ہے جو وقتی طور پر اقوام متحدہ کی تحویل میں ہول۔ ایسے متناز ند طاقوں کا انتظام چلانے کے لیے اقوام متحدہ اپنے کی ایسے رکن کو مقرر کرتی ہے جو غیر جانبدار ہو۔ یے متناز ند عدقے کا کوئی حتی فیصد ہونے تک گران ملک اس بات کا ذمہ دار ہوتا ہے کہ وہ اقوام متحدہ کے سے شدہ فیصوں کے مطابق اس علاقے کا انتظام چلائے۔ تولیتی کوسل گاہے بگاہے ایسے ملاقوں کا معائد کرتی رہتی ہے کہ اس امر کا ثبوت مل سکے کہ اس ملاقے کا انتظام طے شدہ اصولوں کے مطابق کیا جارہا ہے۔

مندرجہ با اہم شعبول کے علاوہ اقوام متحدہ کی چند ایجنسیاں بھی میں جن کے ذھے مخصوص فرائف میں۔ ان میں

(الف) اتوامِ متحده كا بچول كابين الاتوامي فنڈ (UNICEF)

بیادارہ تیسری کی اینے لیے بہت اہم ہے۔ اس کے فرائض میں رکن مما مک کے بچوں کی خوراک، صحت، تعلیم اور

رہائش کا خیال رکھنہ ہے۔ جنگ، زلزیوں، سیلا بوں اور قحط سالی کی وجہ سے بہت سے بچے پیٹیم ہوج نے بیں۔ بہت سے بچے وہ کی امراض کا شکار ہوج تے بیں۔ ایسے حالت میں بچول کی صحت، غذا ورتعلیم کا بندہ بست اس ادارے کی ذمہ دار کی ہے۔ میراوارہ غریب بچوں کو ادویات، دود ہے اور پنیر بھی مہیں کرتا ہے۔

(ب) اقوام متحده کی تعلیمی، سائنسی اور ثقافتی تنظیم (UNESCO)

اس اوارے کا صدر وفتر فرانس کے شہر پیرس میں ہے۔ ترقی پذیراور بیسی ندہ رکن مما مک اس سے مستفید موستے میں۔ ایسے مما مک کو بیاوارہ سامان سائنسی وتعلیم ، کتابیل اور دوسری معلومات بہم پہنچا تا ہے۔

(ج) عالمي ادارهٔ خوراک و زراعت (F.A.O.)

آبادی بوج جانے کی مجہ سے خوراک کی اشد کی محسوں ہورہی ہے۔ اس سیے خوراک کی حاست کو بہتر بن ناضروری ہے۔ اس سیے خوراک کی حاست کو بہتر بن ناضروری ہے۔ یہ ادارہ مختلف مما لک میں غذائی بیداوار بوحانے، جنگلت اور دوسری اشیاء کی افزائش کے سے مشور سے اور مدودین ہے۔ اس کا صدر دفتر اٹلی کے شہرروم میں ہے۔

(و) عالمي اداره صحت (.W.H.O)

اس ادارے کا صدر دفتر سوئٹزر لینڈ کے شہر جنیوا میں ہے۔ یہ ادارہ تیسری دنیا اور دوسرے ایسی ندہ اور فریب می مک کوطبی امداد فراہم کرتا ہے اور مختلف بیار یول کی روک تھ م میں ان کا ہاتھ بٹ تا ہے۔

(ه) بين الاقوامي ادارهٔ محنت (.l.L.O)

کسی مک کی ترقی کا دارومدار وہال کے محنت کشوں کی حاست پر ہوتا ہے۔ اس سے یہ او رہ دی جر کے محنت کشوں کی حاست بہتر بنانے کے لیے مختف مما مک کو تنج ویز اور مدد دیتا ہے۔

(و) عالمي بينك (World Bank)

کیس ندہ اورغریب ممالک کی ترتی میں بیادارہ اہم خدمات سرانجام دیتا ہے۔ بین القوعی قضادی تھام میں اس ادارے کو بڑا دخل حاصل ہے۔غریب ممالک کوقرض مہیا کرکے بیان کی ترقی میں معاون ہوتا ہے۔

اقوام متحده کی کارکردگی

۔ اقوامِ متحدہ کے قیام کا مقصد بی نوٹ انسان کی خدمت تھا۔ اس نے عام انسانیت کو یک ایسا پیپ فارم مہیا کی ہے۔ جس کے ذریعے ہر چھونا بڑ ، امیر غریب، ترقی یافتہ اور ترقی پذریر ملک مین اےقوامی مسائل پر آزادانہ ماحول میں برابر کی کے تصور کے ساتھ جاد۔ خیال کرسکتا ہے اور اپنے نقط نظر کا اظہار بھی کرسکتا ہے۔ اس میں روی نار ایکے اور فوجی قوت کی

کونی تخصیص مہیں بیکن پوری و نیا ہے جا ہے کہ تا تا تا ہے۔ ایک طرف تو الم متحدہ کی کاربردگی کا جائزہ سیتے ہیں تو س کے کردار میں ایک تفاد نمایاں طور پر نظر آتا ہے۔ ایک طرف تو تو اس متحدہ فیرہ سلم می لک ہے سب ال حل کر ہے میں تنص نظر نہیں آئی۔ سیک سخک سے کہ کہ کہ تو تو اس کے سب کل حل کر نے میں تنص نظر نہیں آئی۔ گر معامد رو نڈا چیسے بچبوٹ ملک میں خارج کی کا ہوتو وہاں اتو مہتکدہ یا کئی تا نہیں کو بی بیٹی دیتی ہے گر کشمیر کے سمدہ نوں کے قبل مام پر سروم ہی کے کا میا جاتا ہے۔ ای طرف امرائی نے تقیب کی فارون فوجی کا رون فوجی کی مسلم میں کہ شکر نور اور انفا نستان کے سید میں اتو اس متحدہ کی گر دوا ہوں ہو جی کا رون فوجی کا رون فوجی کی میں ہوئے کی خالات کی خالات کی مسلم کی میں ہوئے کہ بیالت کے معالی ہوئے کہ بیالت کی معالی کی کہ دوا تو ہوئے کہ بیالت کی معالی کی کہ بیالت کی معالی کو کی کا رون فوجی کو بیان کی کا رون فوجی کو بی تی کہ دول فوجی فوجی کو بی بیان کے معالی کی کہ دوا تو کہ بیالت کے معالی کی بیان کے معالی کی کا رون کو بیان کو بیان کی کے معالی کی کا رون کو بیان کی کارون کی کارون کو بیان کو بیان

ایہ مگفا ہے کہ مغرب میں اسلام کے بڑھتے ہوئے رہ ان نات رہا اید مسلم ریاستاں کے قیام کو بورپ اور مغرب کے فیر مسلم حصوص امریکد ور برطانیا نے تھے وں کے ساتھ آبول نہیں کیا۔ انھوں نے مسلم نول کی برطانیا نے کھے وں کے ساتھ آبول نہیں کیا۔ انھوں نے مسلم نول کی برطانی ہوئی قوت کو انوام متحدہ کو کومسلم و نیا کے معاملات میں سروم کی کا شمار کرویا ہے۔

ونیائے اسلام کے بڑے بڑے مسائل

1. مئلهٔ کشمیر

برط نوی متومت ہے 1947ء میں پاکٹان اور بھارت کو آزادی حاصل ہوئی۔ مسلم نول کا تھیں میں اکٹر یہ تھی۔

گر دہال کا راج ہندو ڈو گر و تھا۔ ہندو راج نے بھارت میں شمولیت ختیار کی۔ شمیری ہو م اس فیصلہ کے خال ف اٹھ کھڑے ہوئے۔ سو سال تک جنگ جاری رہی۔ قوام متحد ہ نے 1949ء میں جنگ بندی آرادی اور اپنی فوق و ہوں بھیج وی تاکہ جنگ بندی قائم روشے ور فیصلہ دیا کے شمیر کے وگ رہے مامہ کے ذریعے اپنی مرضی کا ظہار کر تیں کہ آیا وہ بھارت میں مثالی رہن چاہتے ہیں یا پاکستان کے ساتھ من پاستے ہیں۔ پاکستان نے سی فیصلہ کو بخوشی قبول کیا۔ گر بھارت می جن وھری کی وجہ سے آئی تھی مسلمان کی تو یہ موقع نہیں ویا گیا۔ نتیج کے طور پر آئی 314 کشمیر پر بھارت کا قبضہ ہور کے تاب کا میں مسلمان کی تو یہ ہور کی وجہ سے آئی تھی۔ پر بھارت کا قبضہ ہور کیا۔ نتیج کے طور پر آئی 314 کشمیر پر بھارت کا قبضہ ہور

1،4 پر آزاد کشمیر کی حکومت قائم ہے۔ شمیری مسلمان اس دن کے منتظر بیں جس دن وہ اپنی مرضی کے مطابق آزاد حکومت قائم کریں گے۔مسلمان ہونے کے نامطے سے پاکستانیول کو تشمیری عوام سے ہمدردی ہے۔

2. مسئلة فلسطين

فلسطین مشرق وسطی میں مسلم اکثریت کا معاقہ ہے۔ اس معانے کو انبیاء کی سرز مین بھی کہ جاتا ہے۔ اس سیے ہیں سرز مین مسل نوں ، عیسائیوں اور میہو یوں کے سے میس اہر چاہتے اور تقدل کی حال ہے۔ گئی بڑہ جنگ میں انگریزوں نے ہیں جاتا ہے ہود یوں کی خودمختی مسلمت قائم کرنے کی سطنت عثانیہ میں شامل تھے۔ جنگ میں انگریزوں نے اس پر قبضہ کرایا اور میہاں میہود یوں کی خودمختی مسلمت قائم کردیا۔ شجو یز چیش کی جبر اس وقت فلسطین میں مسلمانوں کی آباد کی 8 فیصد ، عیب ئیوں کی آباد کی 5 فیصد ور میہود یوں کی صرف 2 فیصد تھے میں مسلمانوں نے اس کی سخت می فیف کی مرائر میزوں نے میہود یوں کو وقع مجر سے الاگر میہاں آباد کرنا شروع کردیا۔ اقوام متحدہ کی جزر اسمبلی نے ایک تجویز کو میں معانوں کی دیا سے تھے میں مسلمانوں کی دیا سے تو کی مردیا کو دیا ہو ہے کہ میں مسلمانوں کی ریاست قائم کردی ہے۔ یہ مسلمانوں کی ساتھ سرام زیادتی تھی۔ انھوں نے س کی سخت می فیفت کی مگر 1948ء میں میہود یوں کی ساتھ میں مسلمانوں کی دراہے روس، امریکہ اور برحانیہ سمیت دنیا کے مقول نے س کی سخت می فیفت کی مگر 1948ء میں میہود یوں کو ساتھ کی سردیا ہو گئی دراہے روس، امریکہ اور برحانیہ سمیت دنیا کے مقول نے رزیردتی قبضہ کر کے آتھیں ہے گھر کردیا۔ فلسطینی مسلمان میں فر اور دوس میں میں خیسہ زن ہونے برجبور ہوگئے ۔ چنانچی فلسطینی مسلمان میں میں اور دوس سے برس میں کہ نے فلسطینی مسلمان میں میں اور دوس سے برس میں کی شرور پور کی ۔ اقوام متحدہ می نوب اس کے دو تھی کو مرفز ارداداور جبویز کو گھرادیا۔

اسرائیل نے کی بار مسمان میں لک پر جارہ نہ تھے کئے اور قسطینی مج بدین کے ٹھکا نوں اور کیمپول کو تباہ کرنے کی کوششیں کیں۔ 1967ء میں س نے مصر، شام اور اردن پر حملہ کرکے مسلم نوں کے قبدۂ اوں بیت المقدس سمیت کئی حاقوں پر قبضہ کر سے مسلم کی ۔ وہ اس مسجد کی حاقوں پر قبضہ کر سے میں اسرائیل ، نہتا پہندہ ل نے مسجد اقصی کو نذر آتش کرنے کی ناپاک کوشش کی ۔ وہ اس مسجد کی جگہ بیشل سیمانی تھیر کرنا چاہتے تھے۔ 1973ء میں مصر نے اسر، نیل پر حملہ کرکے اپنے کچھ علاقے و، پس لے لیے مگر ش مسلم اور اردن کے جائے قب اسرائیل کے قبضے میں بیس۔ اسرائیل نے بینان پر حملہ کرکے وہاں بھی اپنے پنجے گاڑ ویکے اور اردن کے جائے ہے۔ گاڑ ویکے اور فسطینی مجبد بین کو وہاں بھی اسرائیل کے قبضے میں بیس۔ اسرائیل نے بینان پر حملہ کرکے وہاں بھی اپنے پنجے گاڑ ویکے اور فسطینی مجبد بین کو وہاں سے نقلے بر مجبور کردیا کیوں کہ وہی اس کے لیے تھیتی خطرہ ستھے۔

موجوده صورت حال

اس پیرے عرصے میں قوام متحدہ مسلہ فسطین کے حل کے لیے مختف کوششیں کرتی رہی مگر امریکہ، برطا دیہ اور دوسری بڑی حاقتوں کی سرپریتی کی وجہ ہے سرائیل نے انھیں کامیاب نہیں ہونے ویا۔ بلکہ اب تو سرائیل نے فلسطینیوں کے خلاف نہایت ہی بربریت کا مظاہرہ کررکھا ہے۔ نہتے لوگوں اور شیرخوار بچوں اورخوا تین کو شہید کیا جارہا ہے اور ان کے رہائشی علاقوں اور گھروں کو بلڈوزروں ہے مسمار کررہا ہے۔

اسرائیل کی جارجیت اور امریکہ کی افغانستان اور عراق میں حالیہ کارروائیوں کی وجہ سے عرب اور مسلم دنیا میں اسرائیل اور امریکہ کے خلاف شدید غم و غصہ کی لہر پائی جاتی ہے۔ لہذا امریکہ نے مسلم دنیا کے سامنے اپنی سیاس ساکھ کو بحال کرنے کے خلاف شدید غم و غصہ کی لہر پائی جاتی ہے۔ لہذا امریکہ نے مسلم دنیا کے سامنے اپنی سیاس ساکھ کو بحال کرنے کے خلاف شدید کی خاطر 2003ء میں امن روڈ میپ (Peace Road Map) دیا ہے جس سے اسرائیل اور فلسطین قیادت کے درمیان گفت و شغید ہور ہی ہے۔ امید ہے کہ 2004ء تک فلسطین کی ایک آ زاواور خود مخار ریاست قائم ہوجائے گی۔

3. بوسنيا برزيگوينا كا مسئله

و مجر 1991ء میں سوویت یونین کا خاتمہ ہوا تو اس میں شامل پندرہ کی پندرہ جمہوری ریاستوں نے اپنی اپنی آزادی کا اعلان کردیا اور آخیں مین الاقوای سطح پر تشلیم کرلیا گیا۔ مشرقی یورپ کے کمیونسٹ ممالک میں بھی آزادی کی لہر اشکی۔ یوگوسلاویہ چھ جمہوری ریاستوں کا وفاق تھا۔ شال میں سلومینیا اس کے ساتھ ملحق کروشیا، وسط میں بوسٹیا ہرزیگویٹا، مشرق میں سربیا، جنوب میں مائی نیگرو اور انتہائی جنوب میں مقدونیہ۔ اس کا رقبہ 2,52,892 مرابع کلومیٹر تھا اور 1983ء مشرق میں اس کی آبادی 2,52,892 مربع کلومیٹر تھا اور 1983ء میں اس کی آبادی 2,28,26,000 فیصد مسلمان شھے۔ میں اس کی آبادی 2,28,26,000 فیصد مسلمان شھے۔ میں آبادی 45 لاکھتی جس میں 44 فیصد مسلمان، 36 فیصد سرب میسائی میں کوروش میسائی ہوئے جس میں 44 فیصد مسلمان، 36 فیصد سرب میسائی اور 17 فیصد کوروش میسائی ہیں۔ ان مینوں کی زبان کوروش ہے اور باہمی رشتہ نا طے بھی ہوتے ہیں۔ حکومت میں بھی مینوں اور 17 فیصد کوروش میسائی ہیں۔ ان مینوں کی زبان کوروش ہے اور باہمی رشتہ نا طے بھی ہوتے ہیں۔ حکومت میں بھی مینوں

شريك بيل-

اس کا دارالکومت سرائیوہ ہے۔ سربیا اور مانی نگرو وفاق قائم رکھنے کے حق میں تھے جبکہ کروشیا اور مقدونیہ بھی آزادی کے خواہاں تھے۔ سربیا نے وفاق قائم رکھنے کے لیے بوسیا ہرزیگویٹا کو اپنج جبروتشدد کا نشانہ بنایا اور مسلمانوں کی نسل کشی شروع کردی۔ ان کے ہزاروں لوگوں کو گاجرمولی کی طرح کاٹ دیا۔ ان کی ہزاروں خواتین کی اجتاعی آبروریزی کی، کئی ہزار افراہ ہجرت کرگئے اور لاکھوں بے گھر ہوگئے۔ سربیا نے یہ سب پچھروس کی شہ اور مدد سے کیا۔ سربیا کو روس اور یونین کے حتام کھلا اسلحہ دیا اور بوسنیا پر مسلسل پابندی عائد کردی گئی۔ نیکن پھر بھی بوسنیا کے مسلمانوں نے چنگیز، ہلکو اور ہٹلر سے کہیں زیادہ سفاک وشمنوں کا مقابلہ کیا۔

بوسنیا میں جو کچھ ہوا ہے اس نے بورپ کی نام نہاد تہذیب اور ترقی کا بھانڈا پھوڑ دیا ہے اور اسے اندر سے بالکل کھوکھلا اور سیاہ باطن ثابت کردیا ہے۔ مسلمان ممالک بھی زبانی جمع خرج سے زیادہ نہیں کر سکے حالانکہ اگر وہ تیل بند کرنے کی وشکی دیتے تو بھی اہل بورپ کے ہوٹن ٹھکانے آ جاتے۔ نتیجہ سے کہ سربیا ایک وشٹی ورندے کی طرح بوسنیا

ہرزیگویٹا کو اپنی خون آشامی کا نشانہ بنائے ہوئے تھا۔ پاکستان نے اپنے محدود وسائل کے باوجود حکومت اور عوام کی سطح پر بوسنیا کے لوگوں کی اخلاقی، مادی اور سفارتی سطح پر مدد کی۔

٥٥٥ مشق ٥٥٥

| مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات ویجے: | (الف) |
|--|-------|
| اقوام متحدہ کے وجود میں آنے کی کیا دجہ تھی؟ | .1 |
| اقدام مُتَّدہ کے اہم اداروں کو بیان کریں اور ان کے فرائض بھی تکھیں۔ | .2 |
| اقدام متحده کے مختلف شعبول پر توث تکھیں۔ | .3 |
| ونیاتے اسلام کے بڑے بڑے مسائل کون سے ہیں؟ | .4 |
| فالى جابس ير مجيج: | (ب) |
| (i) 1945 على القوام تحده ك نام سے ايك | |
| (ii) اقوامِ متحدہ کے سب سے اہم اور افضل شعبے کا نام ہے۔ | |
| (۱۱۱) جنگ کورو کنے اور عالمی امن قائم رکھنے میںکا کردار بردی اہمیت رکھتا ہے۔ | |
| (iv) کی ملک کی ترقی کا دارومدار وہاں کےکی حالت پر ہوتا ہے۔ | |
| 35 280 18 de 25 3000 | |
| | |
| ایک جارٹ تیار کریں جس میں اقوام متحدہ کے ممالک کے مجبروں کے نام درج کریں۔ | .1 |



نُما دِحقَ ق بَحَق سند ره نُناست بک بوردُه جام شوردُ تَفوظ بین تیزکر دورندل اسکول پراجیک ،ایشیائی تر قیاتی بینک او فاقی وزارست^{آهای} ،اسال آیا منظور کرده بختامه رتعلیم صلوبی سند رده ،لطوروا حد فصالی آماب میاک مسابق می مینی برائے جا تکا کا کست اساب فیافی شده قومی مینی برائے جا تکا کا کست انساب فیافی شده

قوى رانه

پاک تر زبین شاد باد کشور حسین شادباد تو نشان عزم عالی شان ازش پاکستان مرکز یقین شادباد یاک مرزمین کا نظام تو توت اُخُوت عُوام قوم، مملک، سلطنت پائنده تابنده باد شادباد منزل مراد شادباد منزل مراد پرچم ستاره و ملال ربیر ترقی و کمال ترجمان ماضی، شان، حال جان واستِقبال مانی خدائے دُوالجلال

| 6013 | | | | |
|----------------|----------|--------|----------------|--|
| شركوة نمبر 169 | * | | سلسلدوارنمير | |
| قيمت | تعداد | ايُريش | ماه وسال اشاعت | |
| 22.15 | 10,000 | Third | April 2004 | |